

Status i PO1-PO13,  
baseret på rapporterte tall (til MT og Fdir),  
og HI sin lakselusmodell.

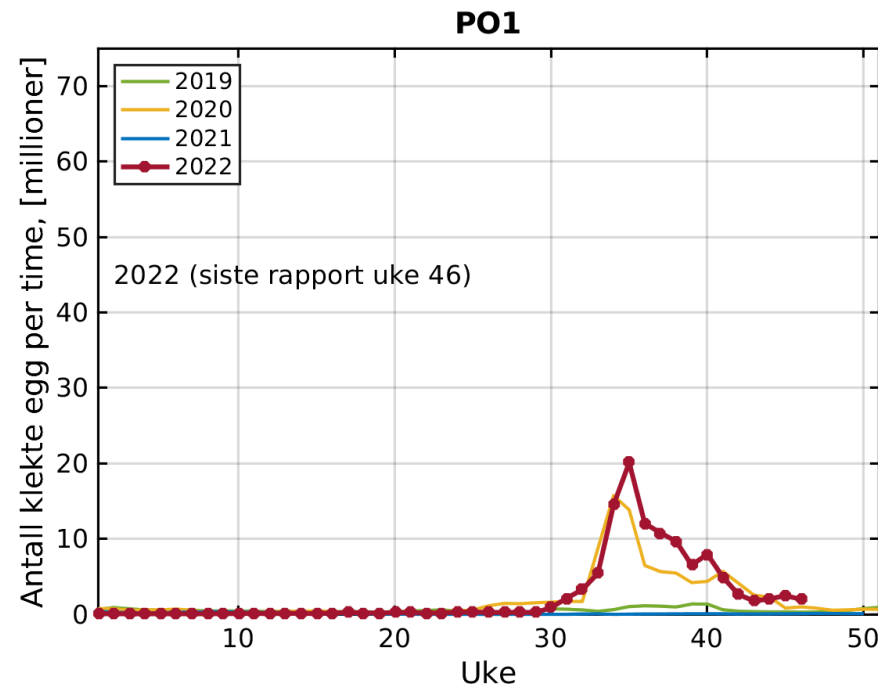
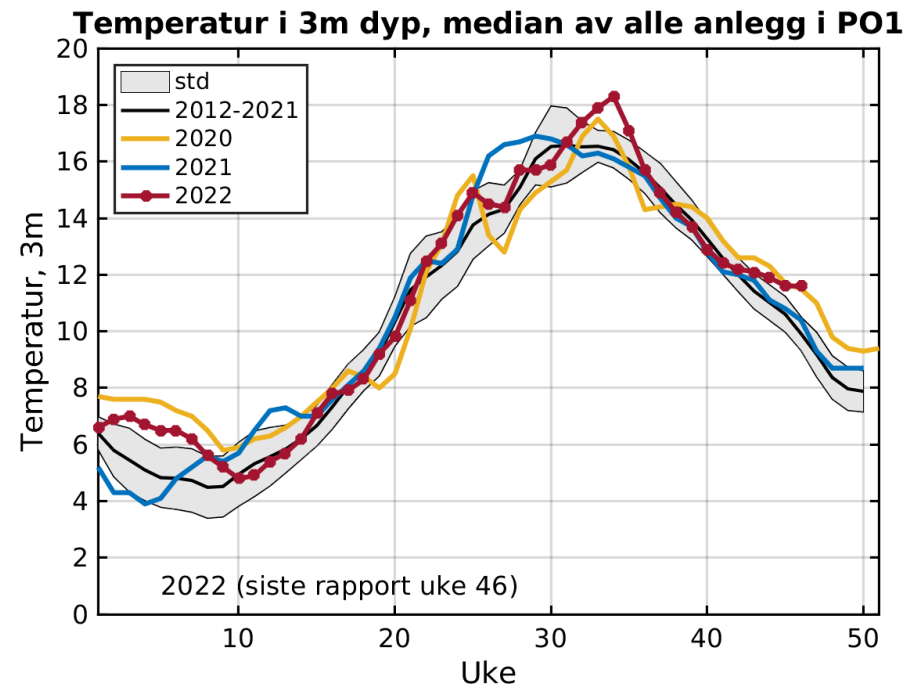
Siste rapport fra anleggene var i uke 46 (14. - 20.nov )  
Modellresultatene er beregnet frem til fredag i uke 47

November 23, 2022

# PO1

Vurdering frem til uke 47 : Da den siste observasjonen ble tatt i uke 46 var temperaturen litt over gjennomsnittet for de siste ti år.

Antall nyklekte egg/luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO1) ligger litt over 2021.



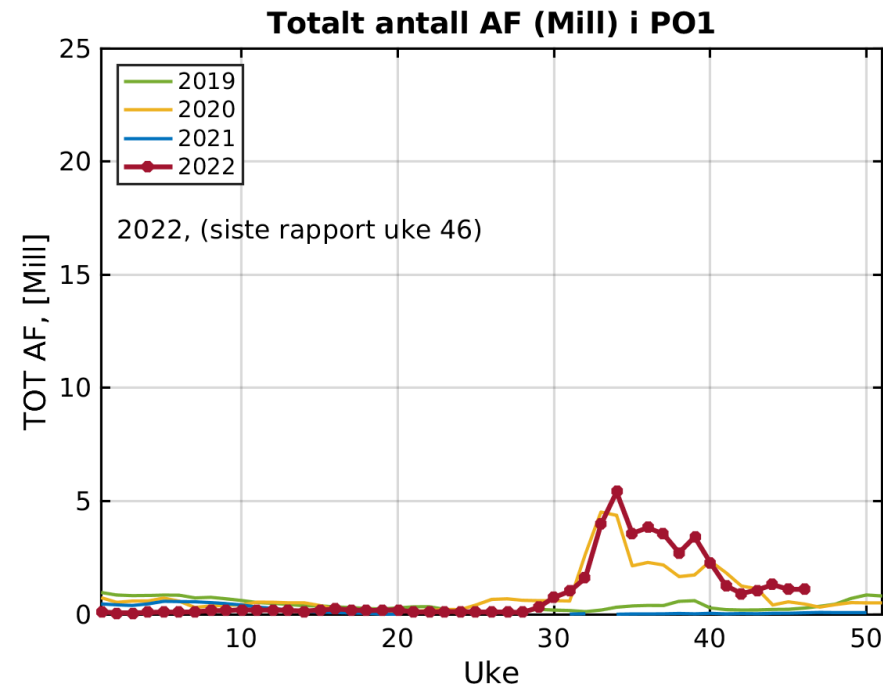
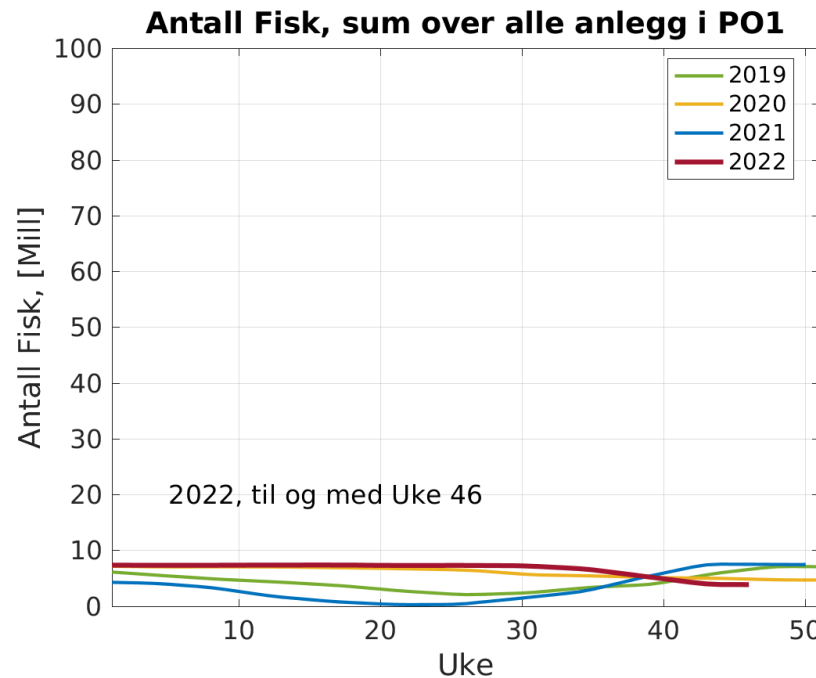
**VENSTRE:** Observert temperatur i 3m dyp. Sort linje viser middelverdien (2012 - 2021), og skravert felt viser pluss/minus et standardavvik.

**HØYRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av nyklekte luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO01).

Støttefigurer:

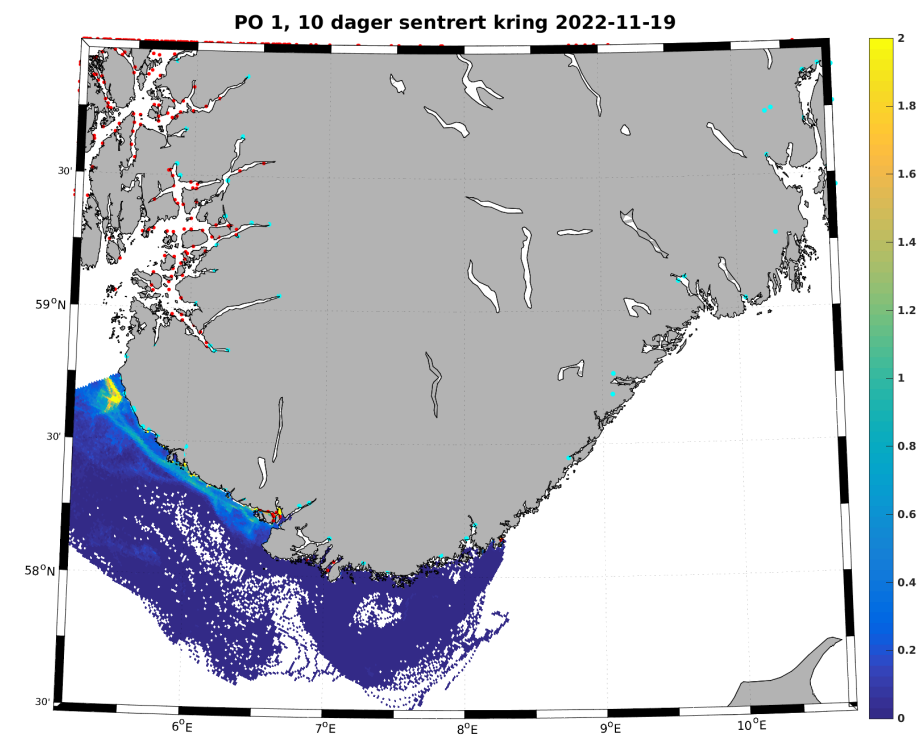
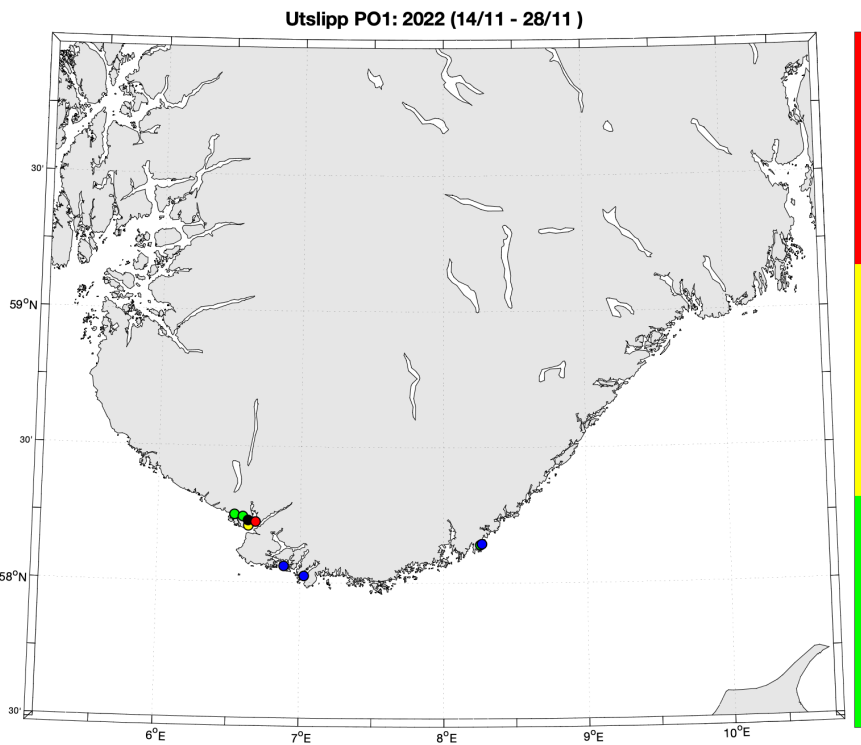
Sammen med vanntemperatur inngår antall fisk og antall voksne holus per fisk i formelen som benyttes til å estimere antall nyklekte luselarver på forrige side (Stien mfl 2005)

$$N_{naup} = N_{fish} \cdot N_{female} \cdot 0.17 \cdot (T + 4.28)^2,$$



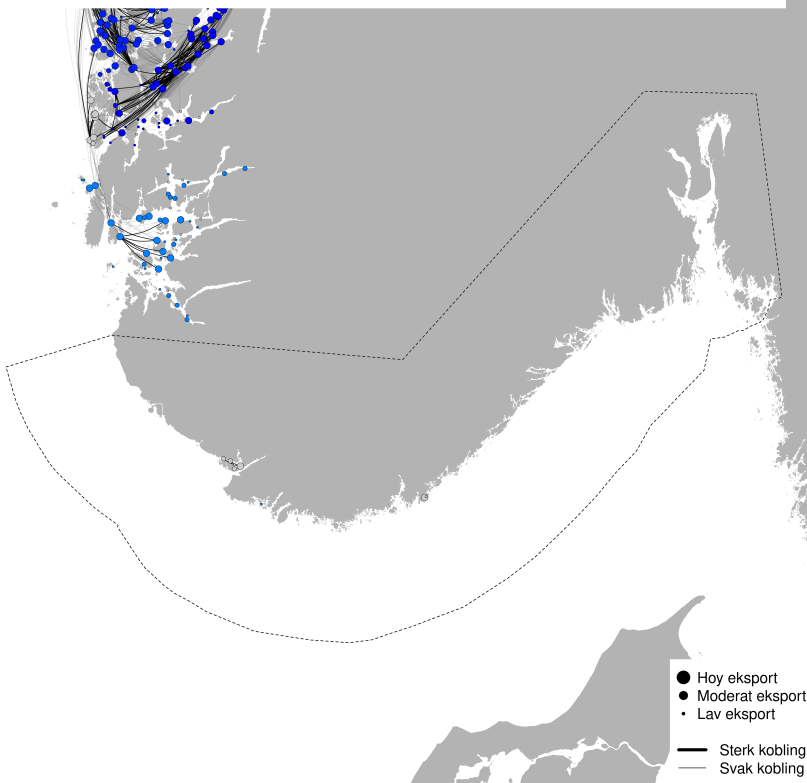
VENSTRE: Antall fisk (laks + regnbueørret) summert over alle anlegg i P001.

HØYRE: Totalt antall voksne holus i PO1(antall fisk \* antall holus per fisk).



**VENSTRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av luselarver (millioner klekte egg per time) per anlegg, uke 46 → Blå anlegg har rapportert null lus. Sorte anlegg har enten ikke rapportert, eller blitt brakklagt ila 2022. Anlegg uten rapporteringer i 2022 er ikke tatt med. Fargeskalaen er relativ, og viser bare innbyrdes variasjon!  
**HØYRE:** Tetthet av smittsomme lakseluslarver (per kvadratmeter), beregnet med Havforskningsinstituttet sin lakselusmodell.

PO1 - Modellert konnektivitet i perioden 2022-11-15 - 2022-11-25



VENSTRE: Smitte av lakselus-kopepoditter mellom lokaliteter. Fargene viser hvilke lokaliteter som blir definert til å ligge i samme smitte-nettverk (klynge) i den gjeldende perioden. Størrelsen på sirklene er rangert etter samlet eksport fra lokaliteten (store sirkler = stor eksport), basert på landsdekkende estimer for den gjeldende perioden. Tykke linjer (koblinger) viser stor transport og tynne linjer viser lavere transport. Merk at de minste koblingene er utelatt for å gjøre figuren mer lesbar. Linjer som krummer med klokken viser eksport fra en lokalitet og linjer som krummer mot klokken viser import.

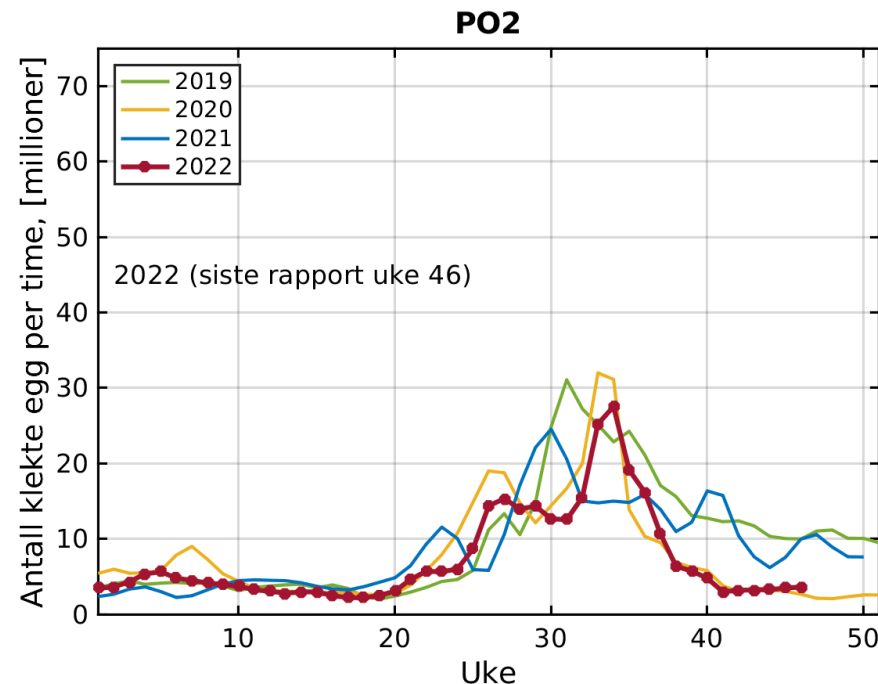
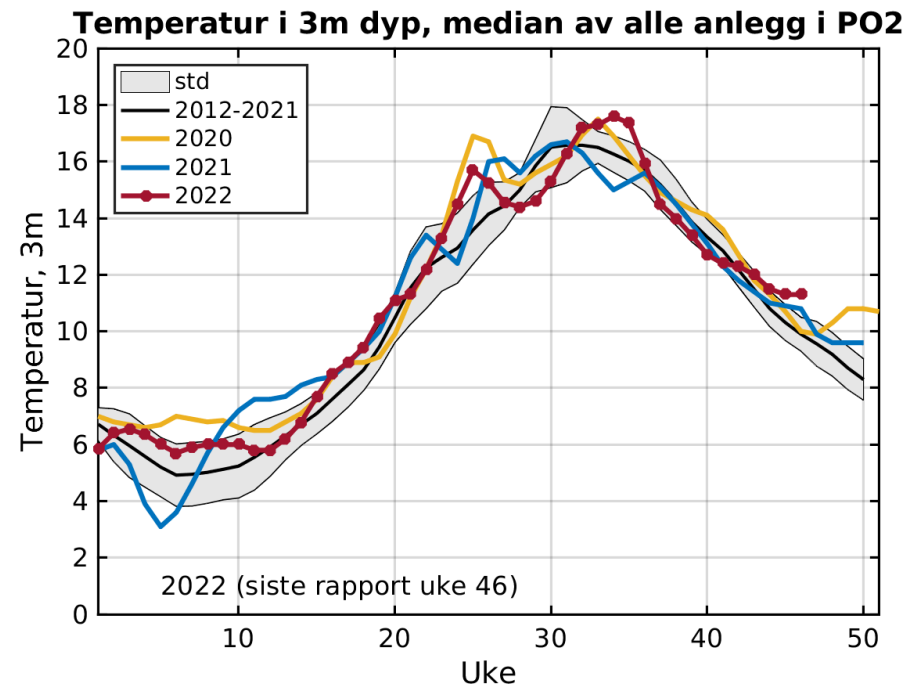
Metoden for å identifisere smitte-nettverkene er beskrevet i M.B.O Huserbråten, I.A. Johnsen, Seasonal temperature regulates network connectivity of salmon louse, ICES Journal of Marine Science, 2022; fsac024. LENKE <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac024> Se også nyhetssak fra HI.

# PO2

Vurdering frem til uke 47 : Da den siste observasjonen ble tatt i uke 46 var temperaturen litt over gjennomsnittet for de siste ti år.

Antall nyklekte egg/luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO02) ligger i uke 46 under nivået som var i 2021.

Resultat fra lakslusmodellen viser en geografisk fordeling som varierer mellom år.



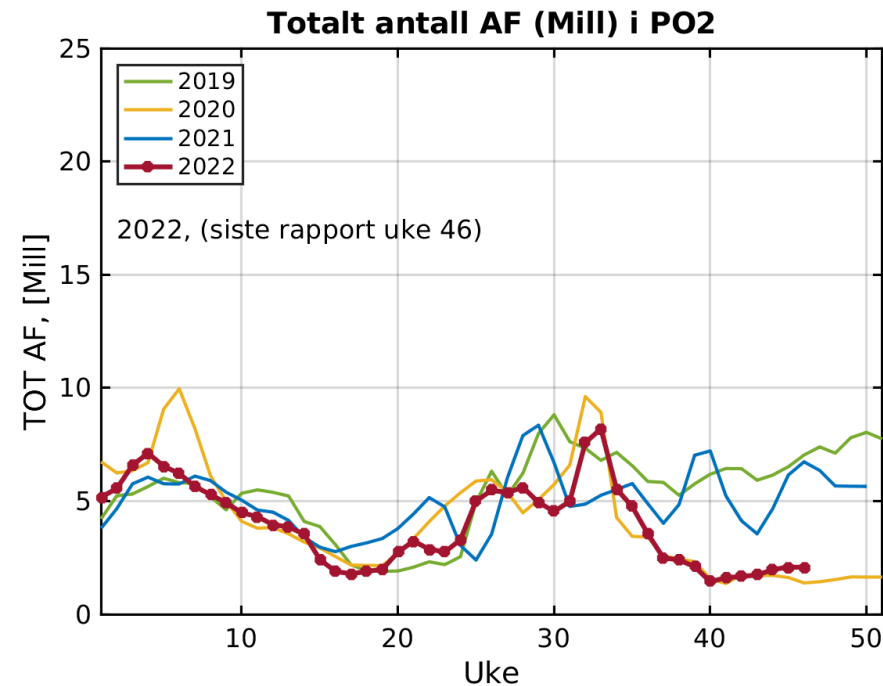
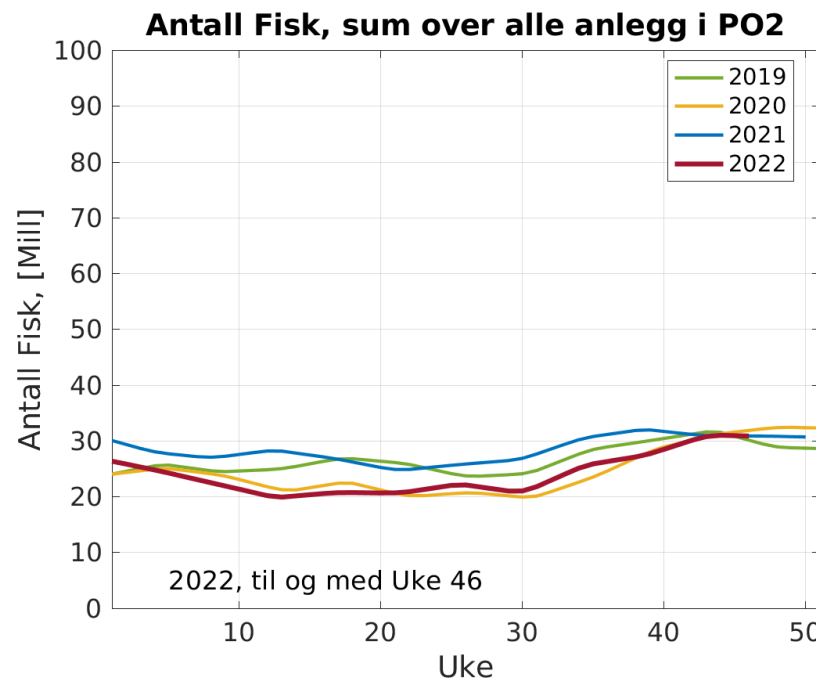
VENSTRE: Observert temperatur i 3m dyp. Sort linje viser middelverdien (2012 - 2021), og skravert felt viser pluss/minus et standardavvik.

HØYRE: Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av nyklekte luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO02) Det er ofte noen ettermøtere som rapporterer en uke eller to etter fristen. Derfor kan grafene se lit annerledes ut enn i forrige uke.

Støttefigurer:

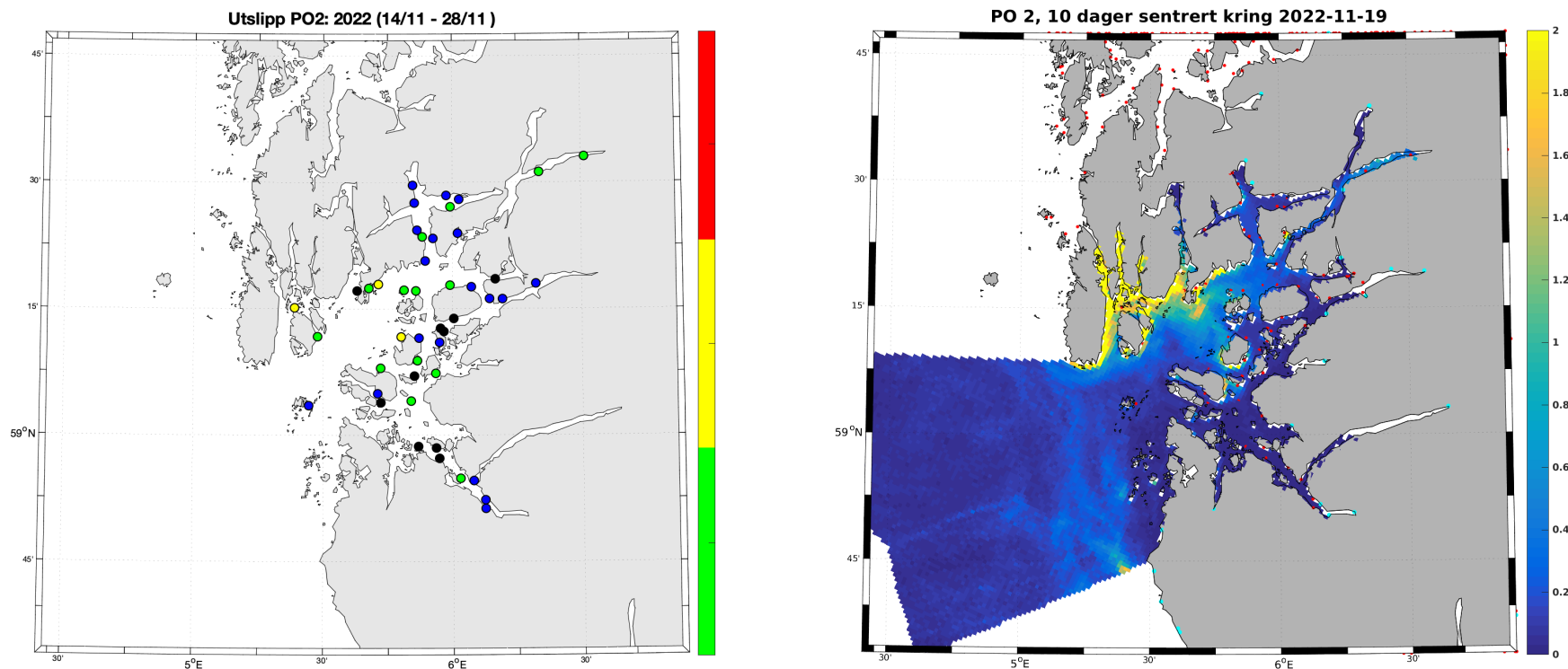
Sammen med vanntemperatur inngår antall fisk og antall voksne holus per fisk i formelen som benyttes til å estimere antall nyklekte luselarver på forrige side (Stien mfl 2005)

$$N_{naup} = N_{fish} \cdot N_{female} \cdot 0.17 \cdot (T + 4.28)^2,$$



VENSTRE: Antall fisk (laks + regnbueørret) summert over alle anlegg i P002.

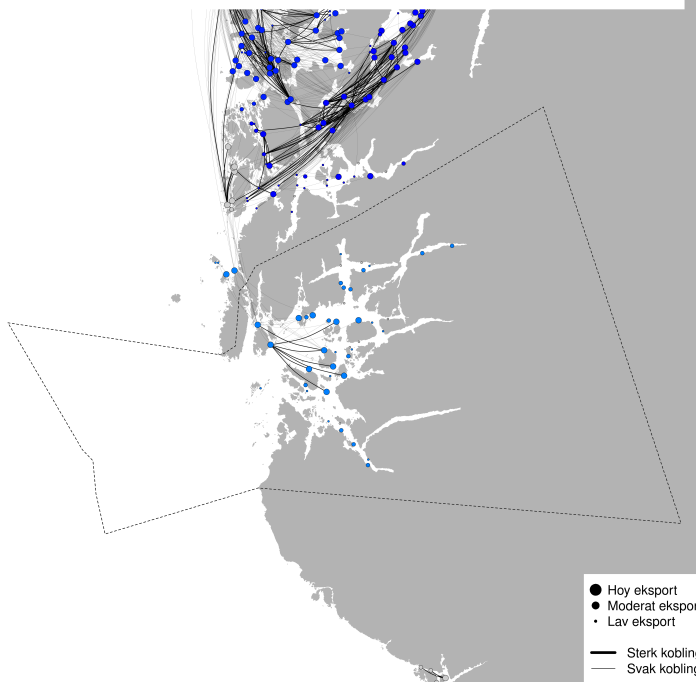
HØYRE: Totalt antall voksne holus i PO2(antall fisk \* antall holus per fisk).



**VENSTRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av luselarver (millioner klekte egg per time) per anlegg, uke 46 → Blå anlegg har rapportert null lus. Sorte anlegg har enten ikke rapportert, eller blitt brakklagt ila 2022. Anlegg uten rapporteringer i 2022 er ikke tatt med. Fargeskalaen er relativ, og viser bare innbyrdes variasjon!

**HØYRE:** Tetthet av smittsomme lakseluslarver (per kvadratmeter), beregnet med Havforskningsinstituttet sin lakselusmodell.

PO2 - Modellert konnektivitet i perioden 2022-11-15 - 2022-11-25



VENSTRE: Smitte av lakselus-kopepoditter mellom lokaliteter.

Fargene viser hvilke lokaliteter som blir definert til å ligge i samme smitte-nettverk (klyngje) i den gjeldende perioden. Størrelsen på sirklene er rangert etter samlet eksport fra lokaliteten (store sirkler = stor eksport), basert på landsdekkende estimater for den gjeldende perioden. Tykke linjer (koblinger) viser stor transport og tynne linjer viser lavere transport. Merk at de minste koblingene er utelatt for å gjøre figuren mer lesbar. Linjer som krummer med klokken viser eksport fra en lokalitet og linjer som krummer mot klokken viser import.

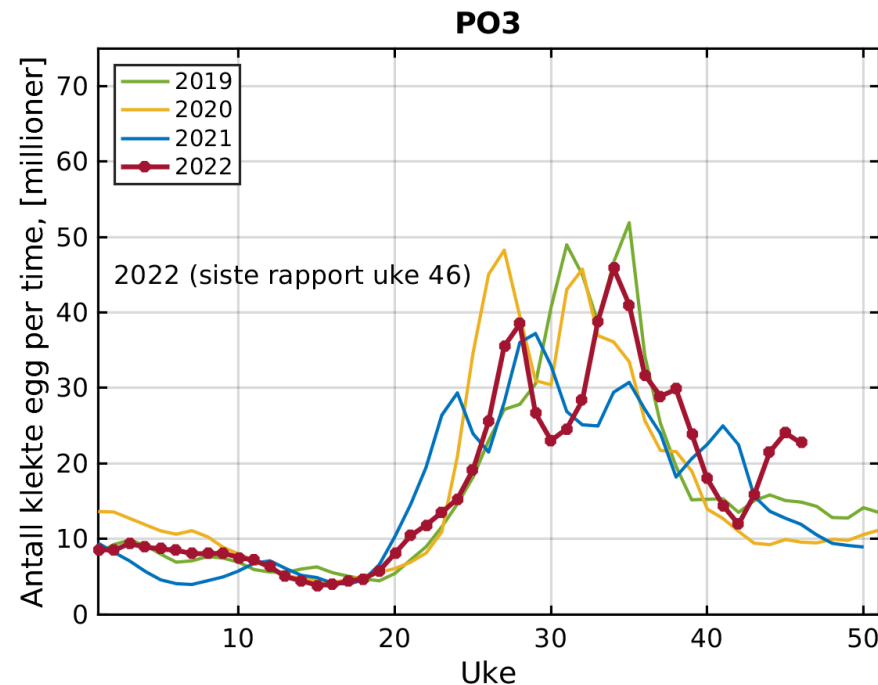
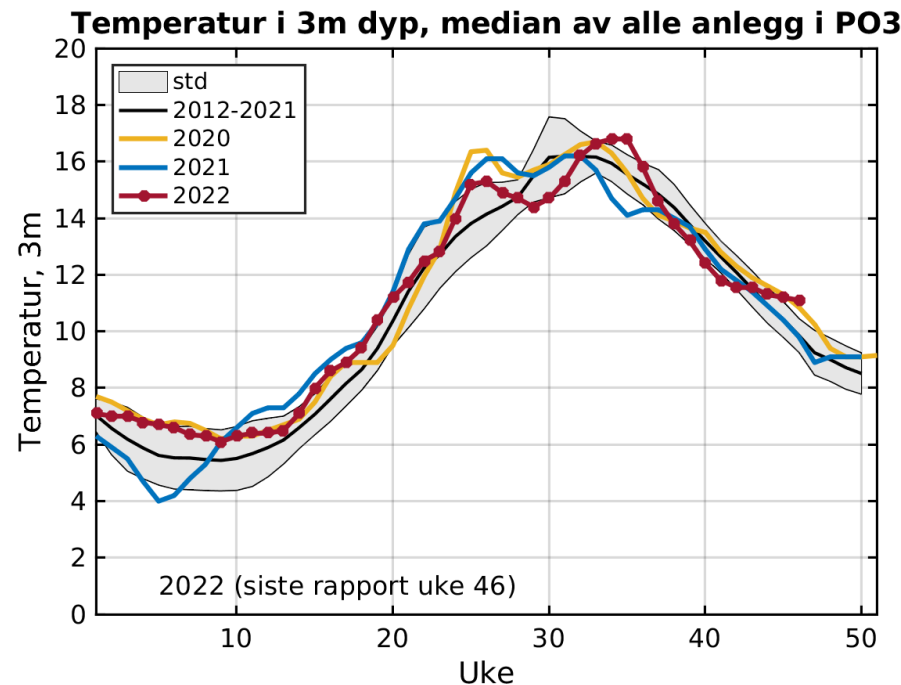
Metoden for å identifisere smitte-nettverkene er beskrevet i M.B.O Huserbråten, I.A. Johnsen, Seasonal temperature regulates network connectivity of salmon louse, ICES Journal of Marine Science, 2022;, fsac024. LENKE <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac024>

Se også [nyhetssak](#) fra HI.

# PO3

Vurdering frem til uke 47 : Da den siste observasjonen ble tatt i uke 46 var temperaturen litt over gjennomsnittet for de siste ti år.

Antall nyklekte egg/luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO03) stiger og ligger i uke 46 over 2021.



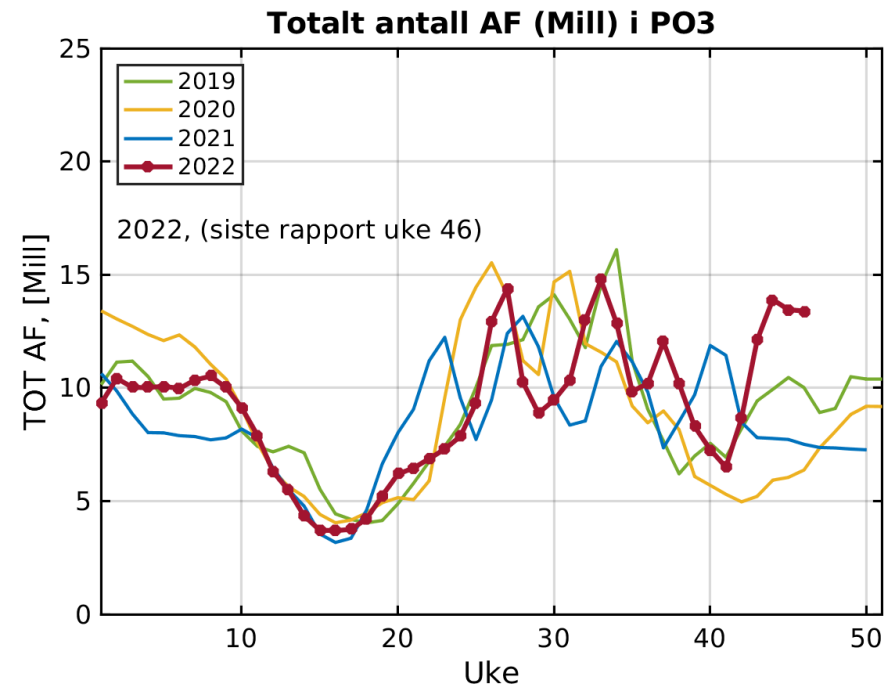
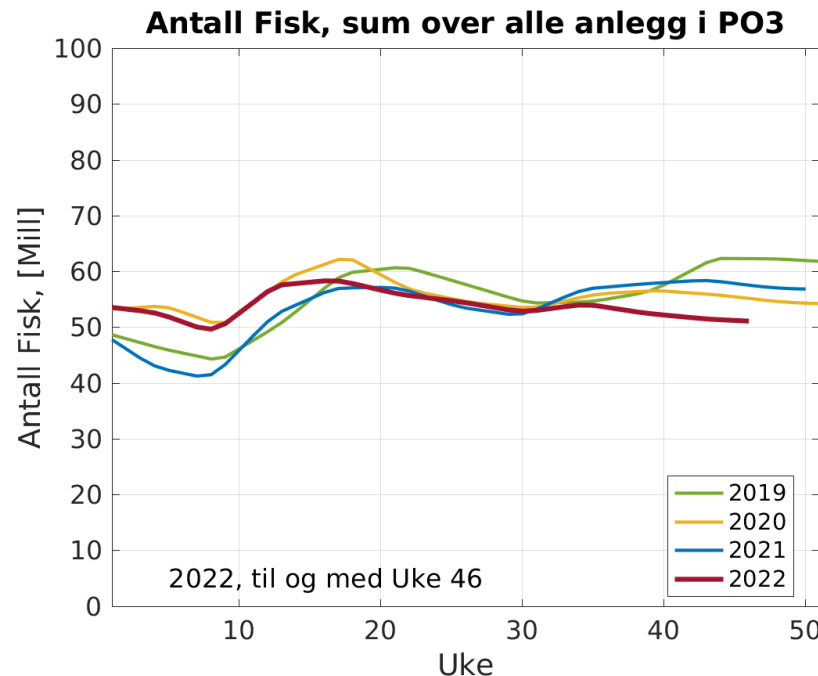
**VENSTRE:** Observert temperatur i 3m dyp. Sort linje viser middelverdien (2012 - 2021), og skravert felt viser pluss/minus et standardavvik.

**HØYRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av nyklekte luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO03) Det er ofte noen etternølere som rapporterer en uke eller to etter fristen. Derfor kan grafene se litt annerledes ut enn i forrige uke.

Støttefigurer:

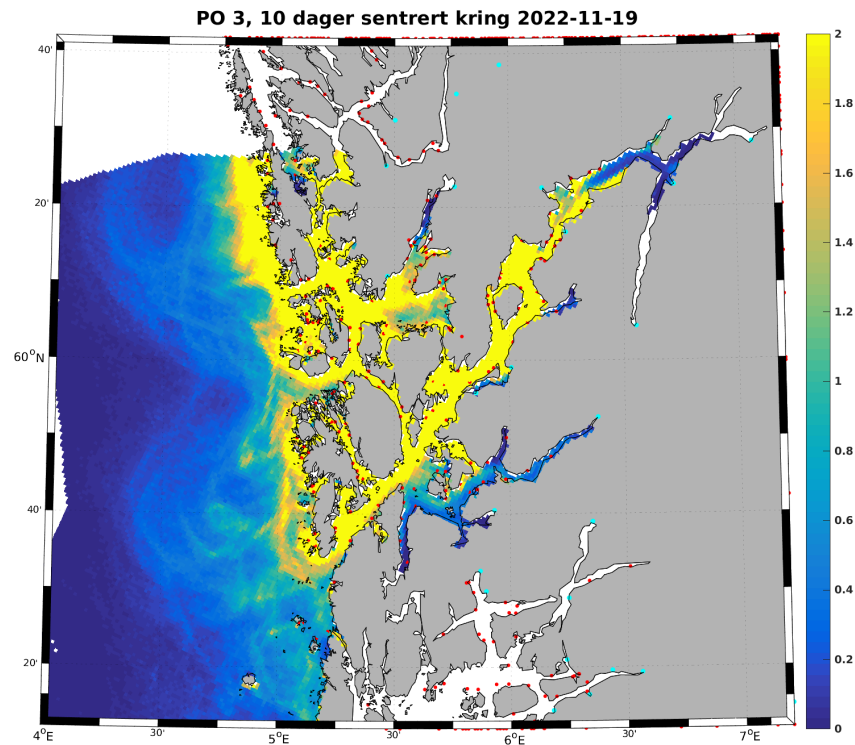
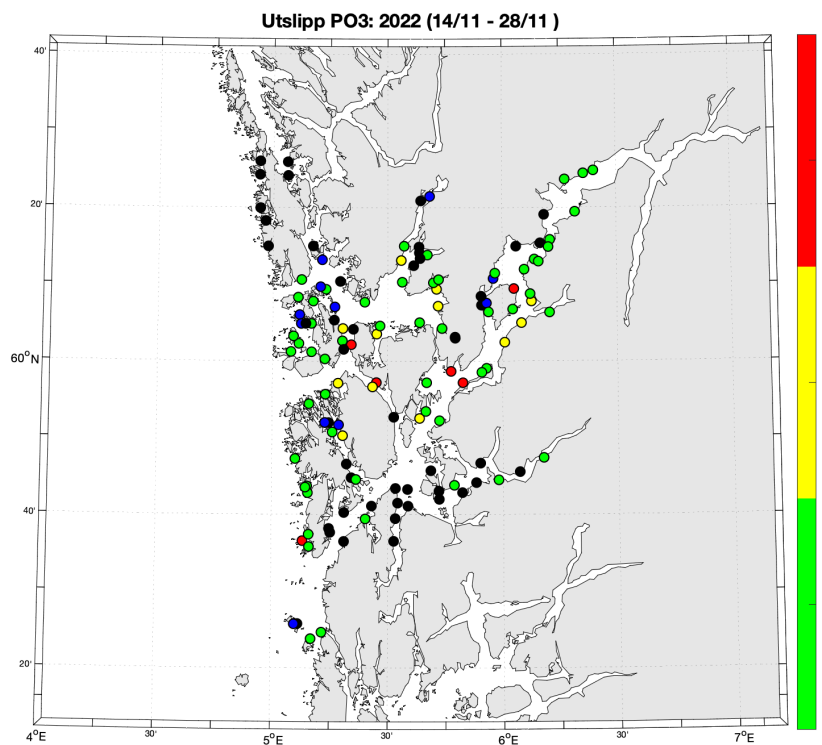
Sammen med vanntemperatur inngår antall fisk og antall voksne holus per fisk i formelen som benyttes til å estimere antall nyklekte luselarver på forrige side (Stien mfl 2005)

$$N_{naup} = N_{fish} \cdot N_{female} \cdot 0.17 \cdot (T + 4.28)^2,$$



VENSTRE: Antall fisk (laks + regnbueørret) summert over alle anlegg i P003.

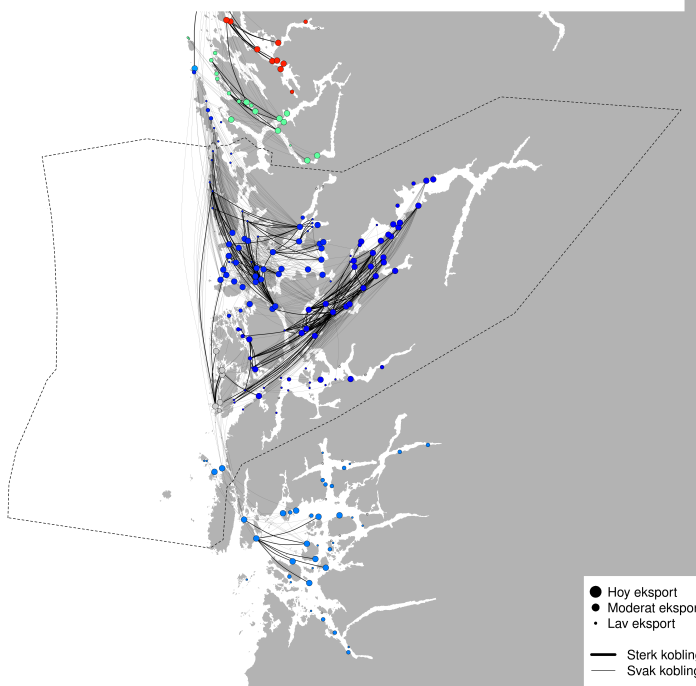
HØYRE: Totalt antall voksne holus i PO3(antall fisk \* antall holus per fisk).



**VENSTRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av luselarver (millioner klekte egg per time) per anlegg, uke 46 → Blå anlegg har rapportert null lus. Sorte anlegg har enten ikke rapportert, eller blitt brakklagt ila 2022. Anlegg uten rapporteringer i 2022 er ikke tatt med. Fargeskalaen er relativ, og viser bare innbyrdes variasjon!

**HØYRE:** Tetthet av smittsomme lakseluslarver (per kvadratmeter), beregnet med Havforskningsinstituttet sin lakselusmodell.

PO3 - Modellert konnektivitet i perioden 2022-11-15 - 2022-11-25



VENSTRE: Smitte av lakslus-kopepoditter mellom lokaliteter.

Fargene viser hvilke lokaliteter som blir definert til å ligge i samme smitte-nettverk (klynge) i den gjeldende perioden. Størrelsen på sirklene er rangert etter samlet eksport fra lokaliteten (store sirkler = stor eksport), basert på landsdekkende estimer for den gjeldende perioden. Tykke linjer (koblinger) viser stor transport og tynne linjer viser lavere transport. Merk at de minste koblingene er utelatt for å gjøre figuren mer lesbar. Linjer som krummer med klokken viser eksport fra en lokalitet og linjer som krummer mot klokken viser import.

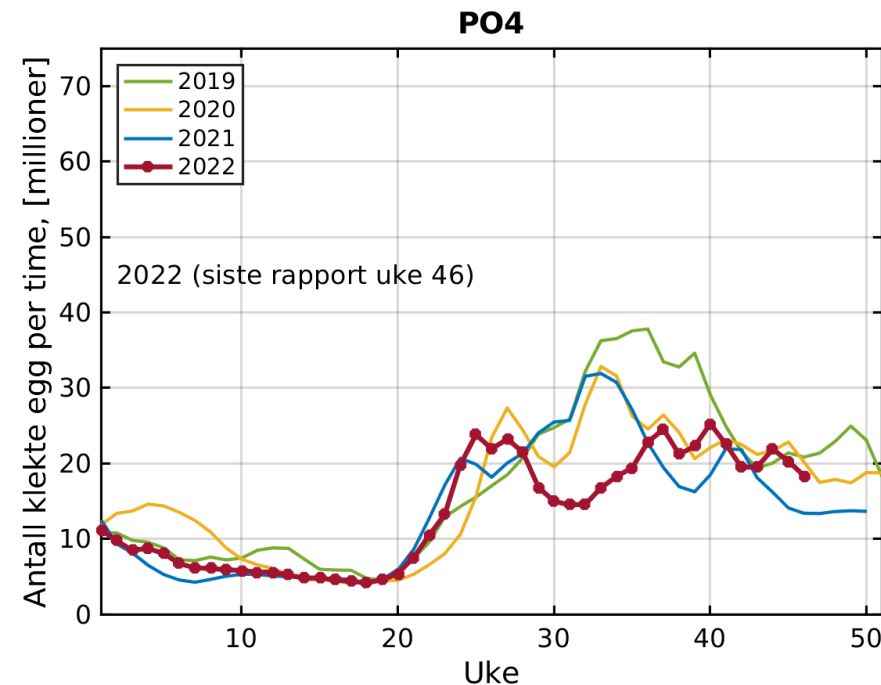
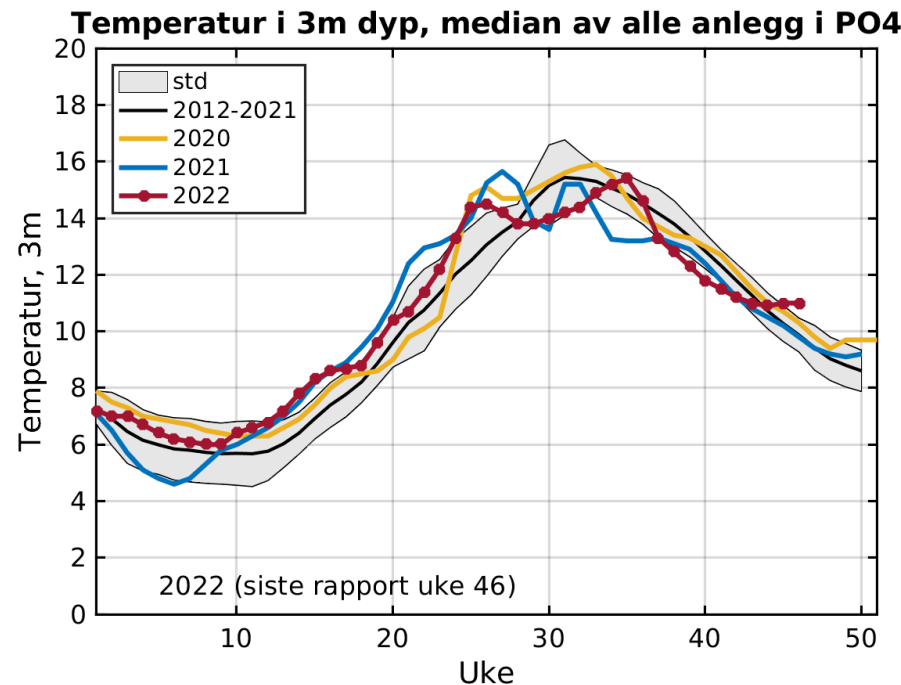
Metoden for å identifisere smitte-nettverkene er beskrevet i M.B.O Huserbråten, I.A. Johnsen, Seasonal temperature regulates network connectivity of salmon louse, ICES Journal of Marine Science, 2022;, fsac024. LENKE <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac024>

Se også [nyhetssak](#) fra HI.

# PO4

Vurdering frem til uke 47 : Da den siste observasjonen ble tatt i uke 46 var temperaturen litt over gjennomsnittet for de siste ti år.

Antall nyklekte egg/luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO4) ligger litt over nivået som var i 2021.



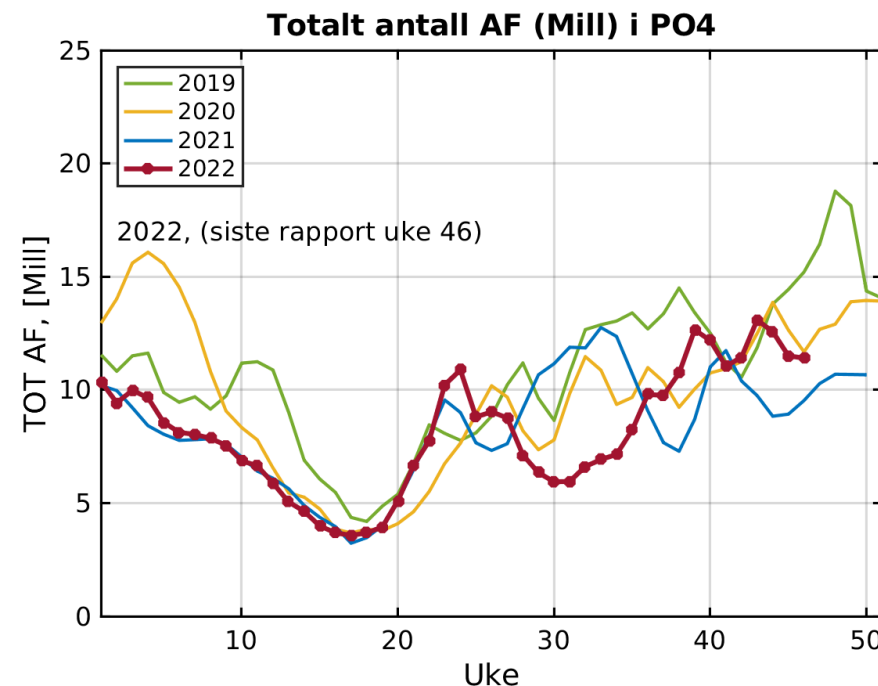
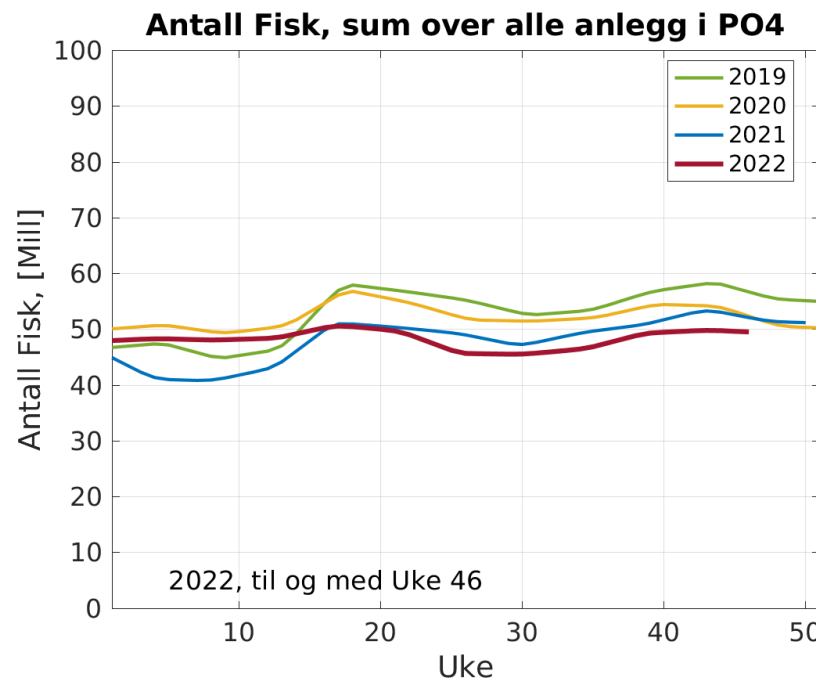
VENSTRE: Observert temperatur i 3m dyp. Sort linje viser middelverdien (2012 - 2021), og skravert felt viser pluss/minus et standardavvik.

HØYRE: Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av nyklekte luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO4) Det er ofte noen etternølere som rapporterer en uke eller to etter fristen. Derfor kan grafene se litt annerledes ut enn i forrige uke.

Støttefigurer:

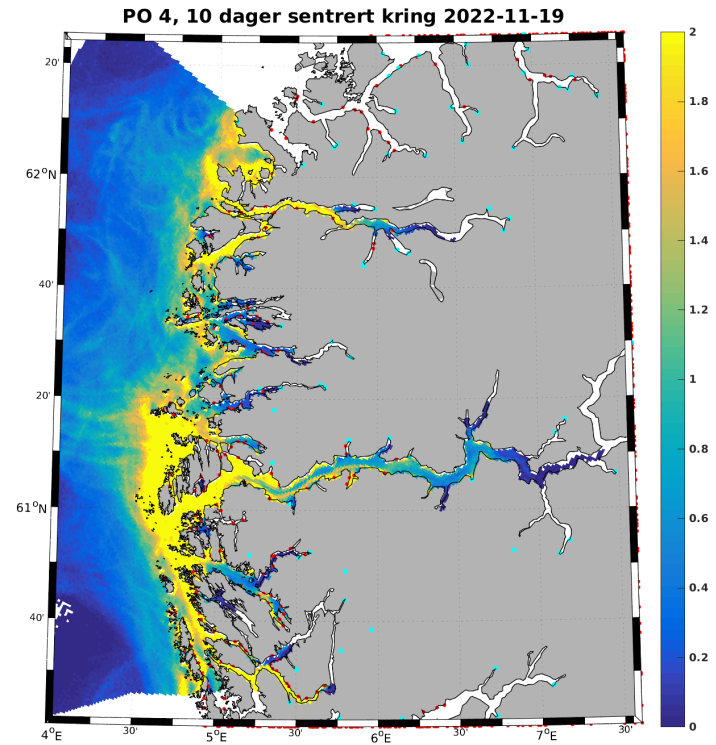
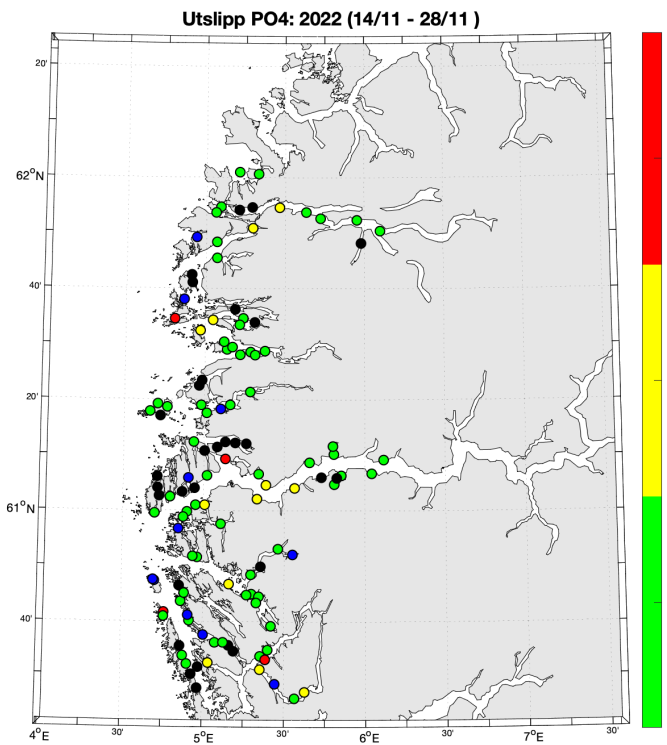
Sammen med vanntemperatur inngår antall fisk og antall voksne holus per fisk i formelen som benyttes til å estimere antall nyklekte luselarver på forrige side (Stien mfl 2005)

$$N_{naup} = N_{fish} \cdot N_{female} \cdot 0.17 \cdot (T + 4.28)^2,$$

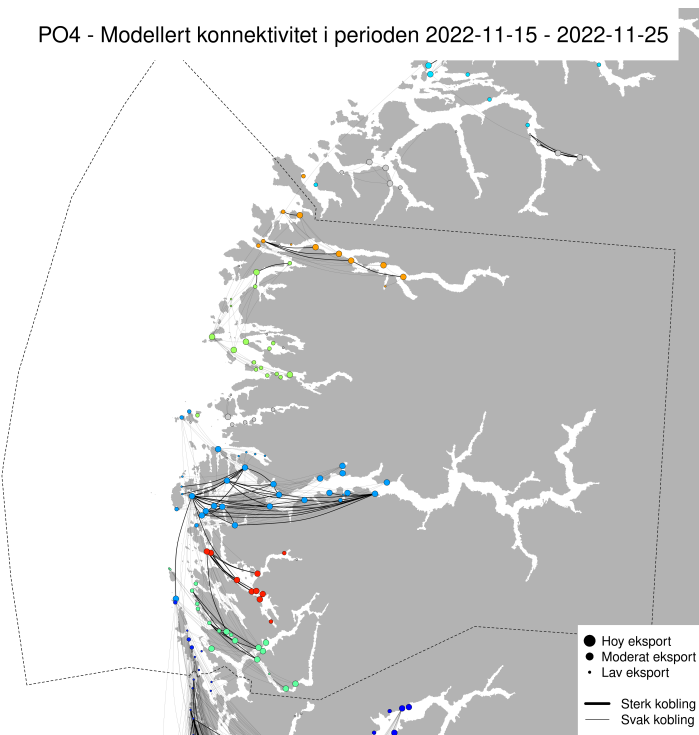


VENSTRE: Antall fisk (laks + regnbueørret) summert over alle anlegg i P004.

HØYRE: Totalt antall voksne holus i PO4(antall fisk \* antall holus per fisk).



VENSTRE: Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av luselarver (millioner klekte egg per time) per anlegg, uke 46 → Blå anlegg har rapportert null lus. Sorte anlegg har enten ikke rapportert, eller blitt brakklagt ila 2022. Anlegg uten rapporteringer i 2022 er ikke tatt med. Fargeskalaen er relativ, og viser bare innbyrdes variasjon!  
HØYRE: Tetthet av smittsomme lakseluslarver (per kvadratmeter), beregnet med Havforskningsinstituttet sin lakselusmodell. HØYRE:



VENSTRE: Smitte av lakselus-kopepoditter mellom lokaliteter.

Fargene viser hvilke lokaliteter som blir definert til å ligge i samme smitte-nettverk (klynge) i den gjeldende perioden. Størrelsen på sirklene er rangert etter samlet eksport fra lokaliteten (store sirkler = stor eksport), basert på landsdekkende estimer for den gjeldende perioden. Tykke linjer (koblinger) viser stor transport og tynne linjer viser lavere transport. Merk at de minste koblingene er utelatt for å gjøre figuren mer lesbar. Linjer som krummer med klokken viser eksport fra en lokalitet og linjer som krummer mot klokken viser import.

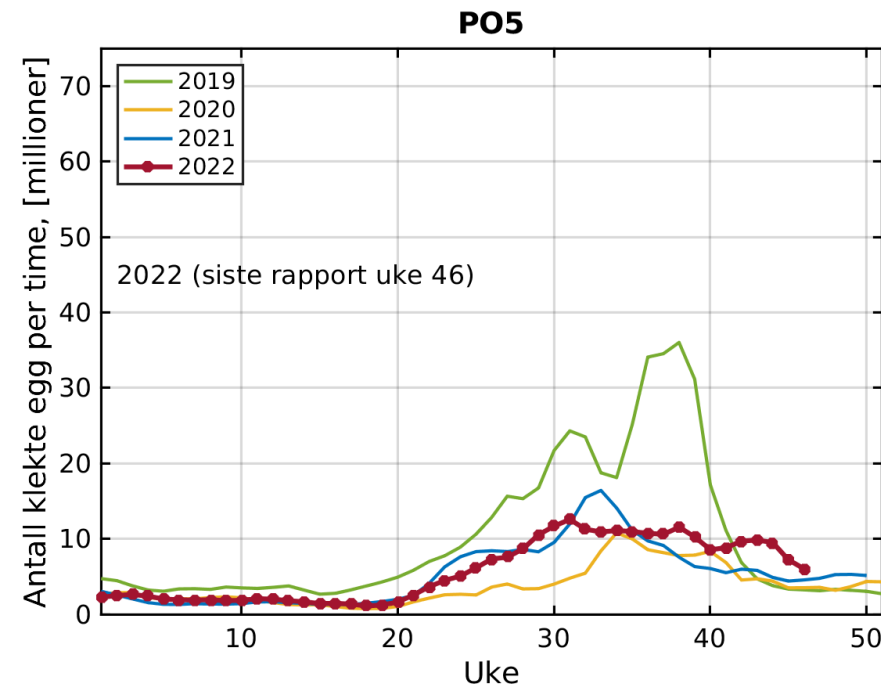
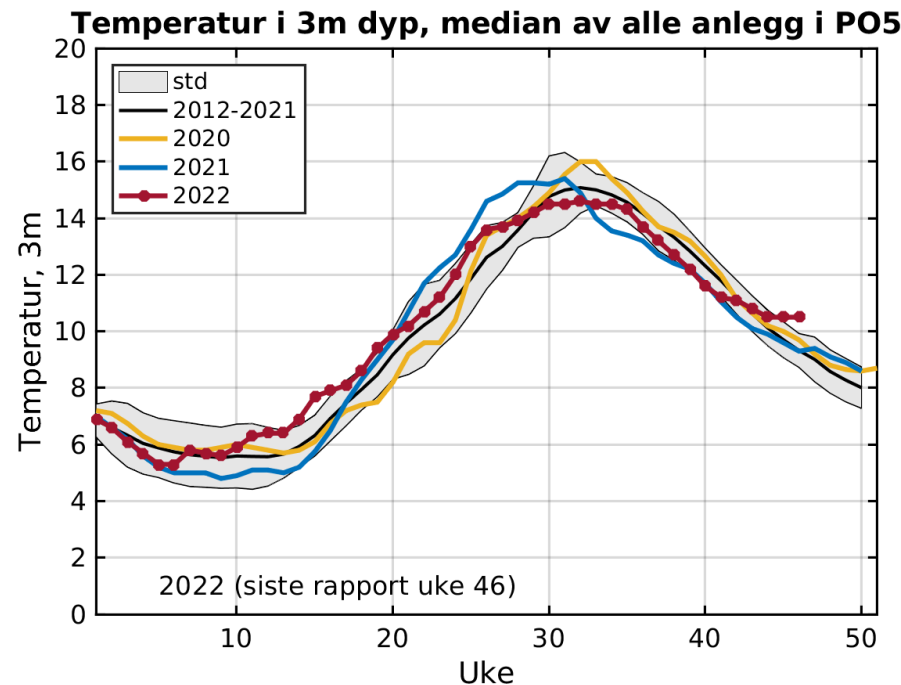
Metoden for å identifisere smitte-nettverkene er beskrevet i M.B.O Huserbråten, I.A. Johnsen, Seasonal temperature regulates network connectivity of salmon louse, ICES Journal of Marine Science, 2022;, fsac024. LENKE <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac024>

Se også [nyhetssak](#) fra HI.

# PO5

Vurdering frem til uke 47 : Da den siste observasjonen ble tatt i uke 46 var temperaturen litt over gjennomsnittet for de siste ti år.

Antall nyklekte egg/luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO5) ligger litt over 2021.



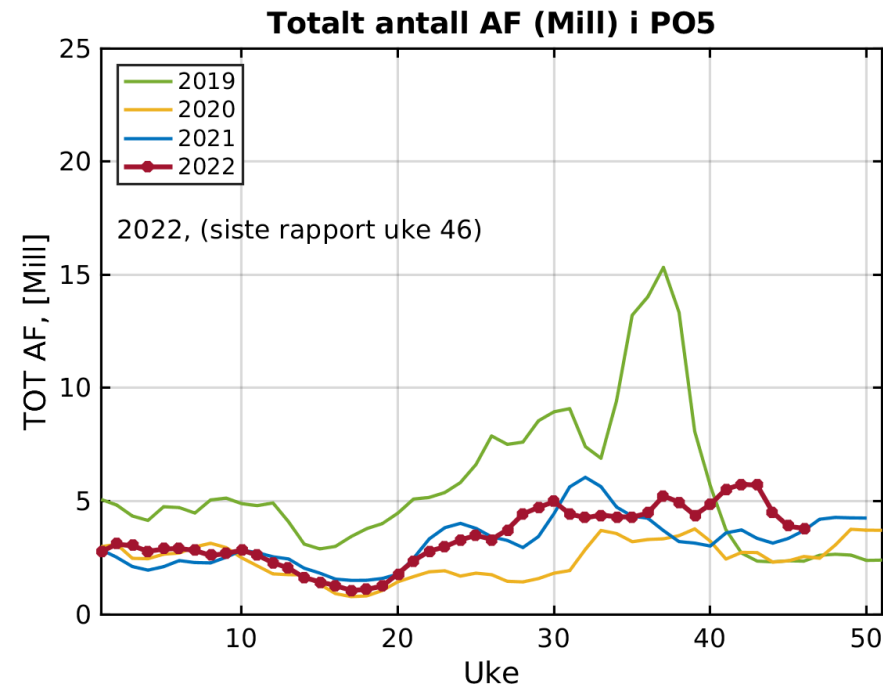
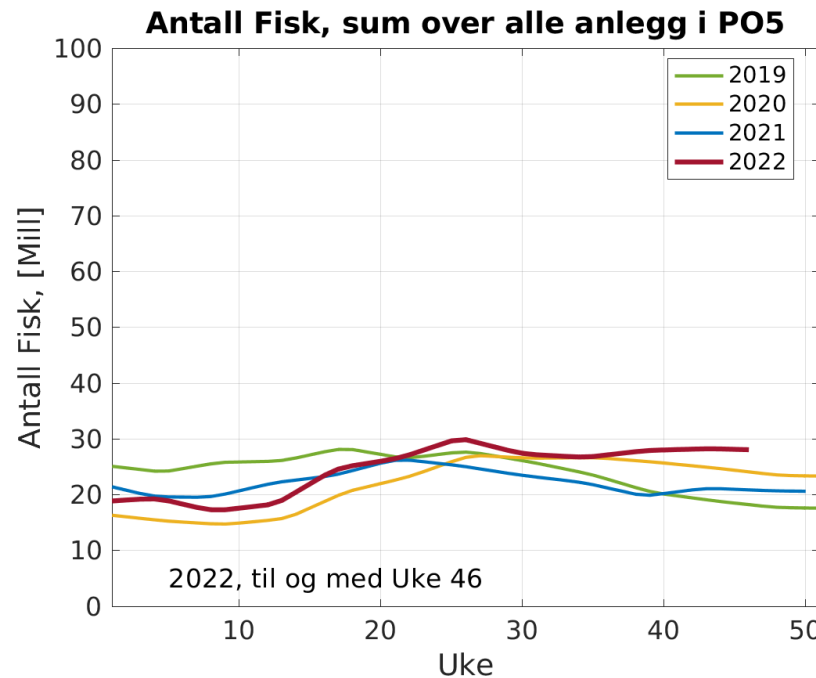
**VENSTRE:** Observert temperatur i 3m dyp. Sort linje viser middelverdien (2012 - 2021), og skravert felt viser pluss/minus et standardavvik.

**HØYRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av nyklekte luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO5) Det er ofte noen etternølere som rapporterer en uke eller to etter fristen. Derfor kan grafene se litt annerledes ut enn i forrige uke.

Støttefigurer:

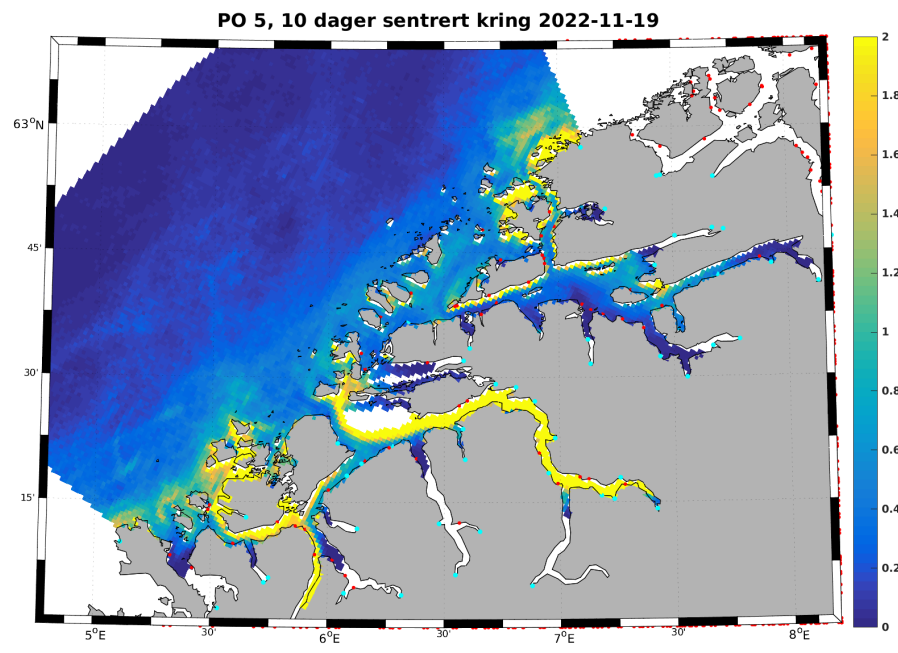
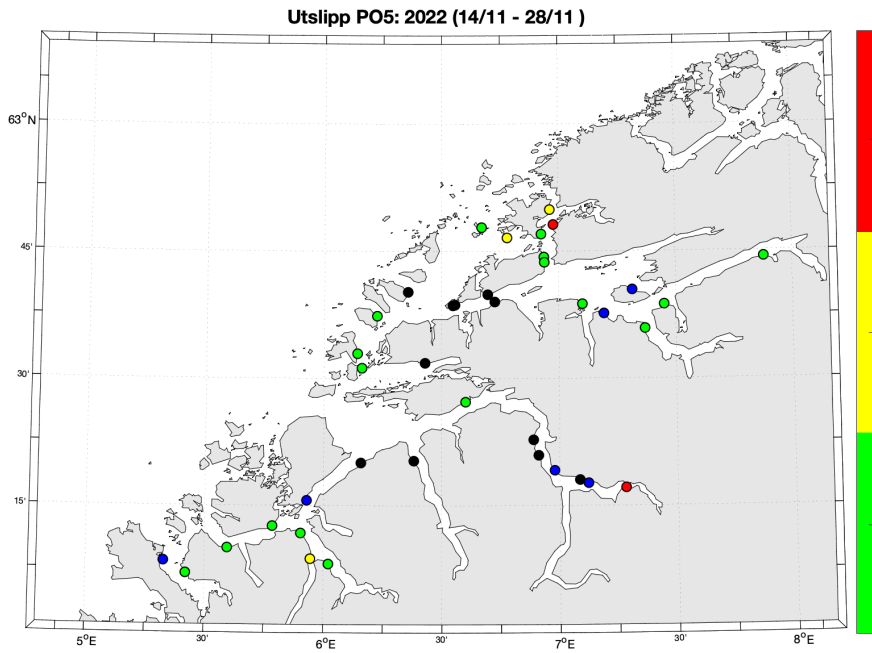
Sammen med vanntemperatur inngår antall fisk og antall voksne holus per fisk i formelen som benyttes til å estimere antall nyklekte luselarver på forrige side (Stien mfl 2005)

$$N_{naup} = N_{fish} \cdot N_{female} \cdot 0.17 \cdot (T + 4.28)^2,$$



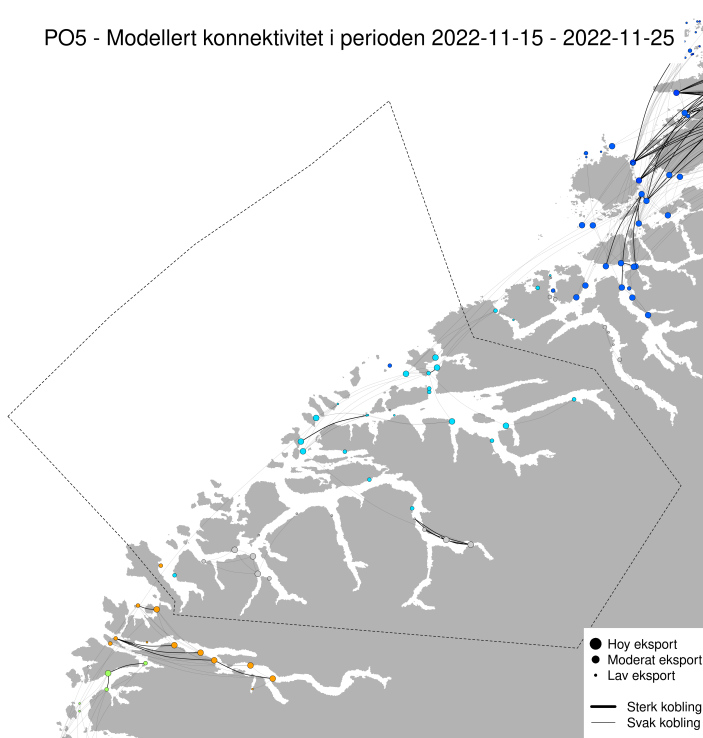
VENSTRE: Antall fisk (laks + regnbueørret) summert over alle anlegg i P005.

HØYRE: Totalt antall voksne holus i PO5(antall fisk \* antall holus per fisk).



**VENSTRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av luselarver (millioner klekte egg per time) per anlegg, uke 46 → Blå anlegg har rapportert null lus. Sorte anlegg har enten ikke rapportert, eller blitt brakklagt ila 2022. Anlegg uten rapporteringer i 2022 er ikke tatt med. Fargeskalaen er relativ, og viser bare innbyrdes variasjon!  
**HØYRE:** Tetthet av smittsomme lakseluslarver (per kvadratmeter), beregnet med Havforskningsinstituttet sin lakselusmodell.

PO5 - Modellert konnektivitet i perioden 2022-11-15 - 2022-11-25



VENSTRE: Smitte av lakselus-kopepoditter mellom lokaliteter.

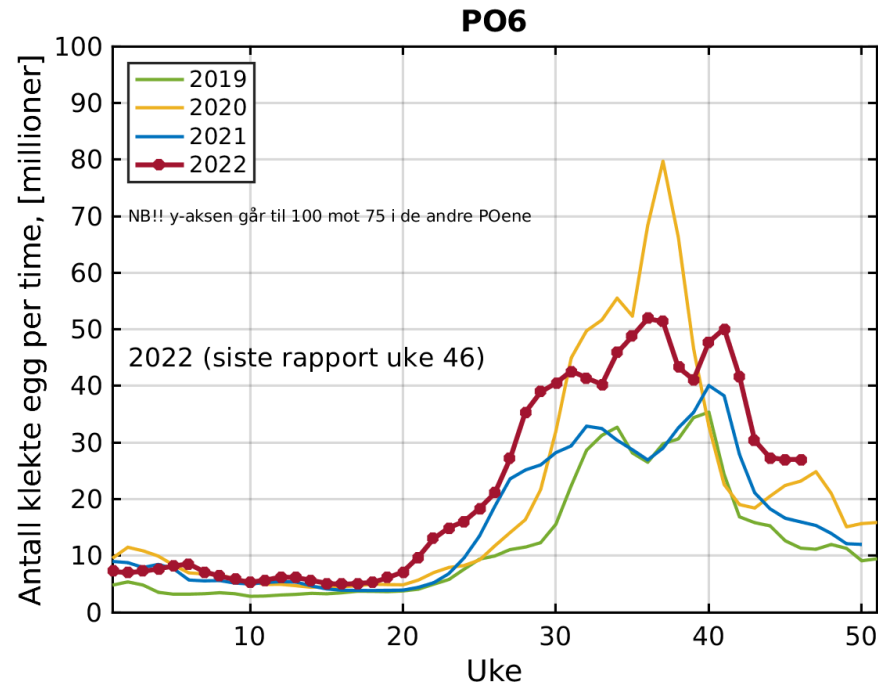
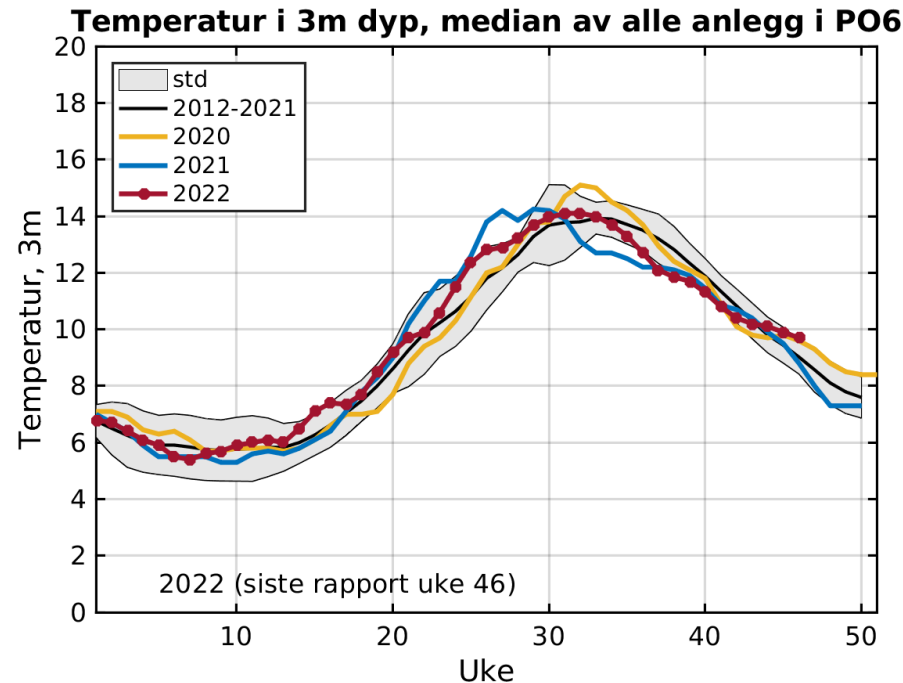
Fargene viser hvilke lokaliteter som blir definert til å ligge i samme smitte-nettverk (klynge) i den gjeldende perioden. Størrelsen på sirklene er rangert etter samlet eksport fra lokaliteten (store sirkler = stor eksport), basert på landsdekkende estimer for den gjeldende perioden. Tykke linjer (koblinger) viser stor transport og tynne linjer viser lavere transport. Merk at de minste koblingene er utelatt for å gjøre figuren mer lesbar. Linjer som krummer med klokken viser eksport fra en lokalitet og linjer som krummer mot klokken viser import.

Metoden for å identifisere smitte-nettverkene er beskrevet i M.B.O Huserbråten, I.A. Johnsen, Seasonal temperature regulates network connectivity of salmon louse, ICES Journal of Marine Science, 2022;, fsac024. LENKE <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac024>

Se også [nyhetssak](#) fra HI.

# PO6

Vurdering frem til uke 47 : Vanntemperaturen ligger om lag som gjennomsnittet for de siste ti år.  
 Antall nyklekte egg/luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO6) ligger over 2021.



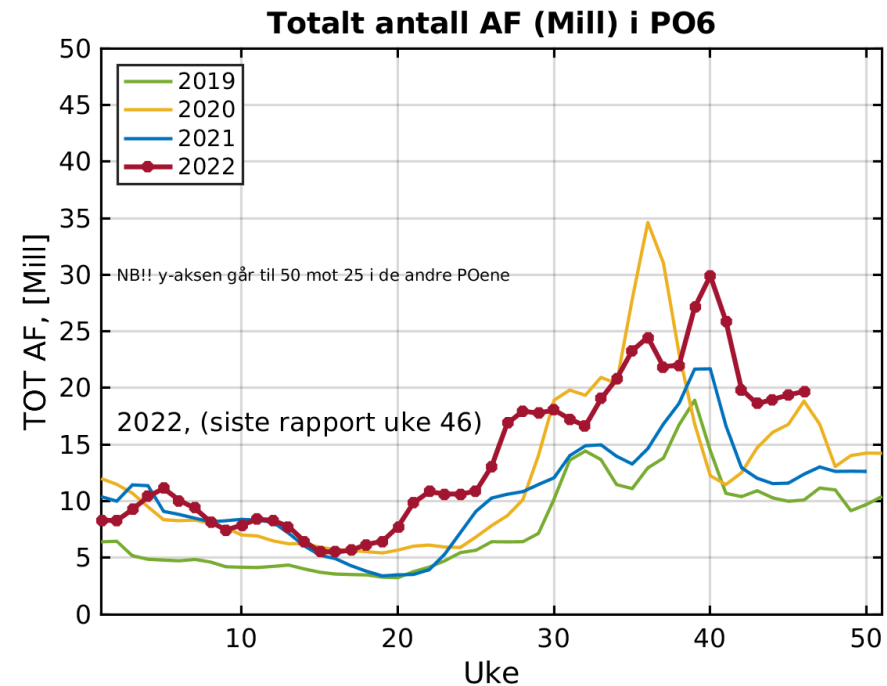
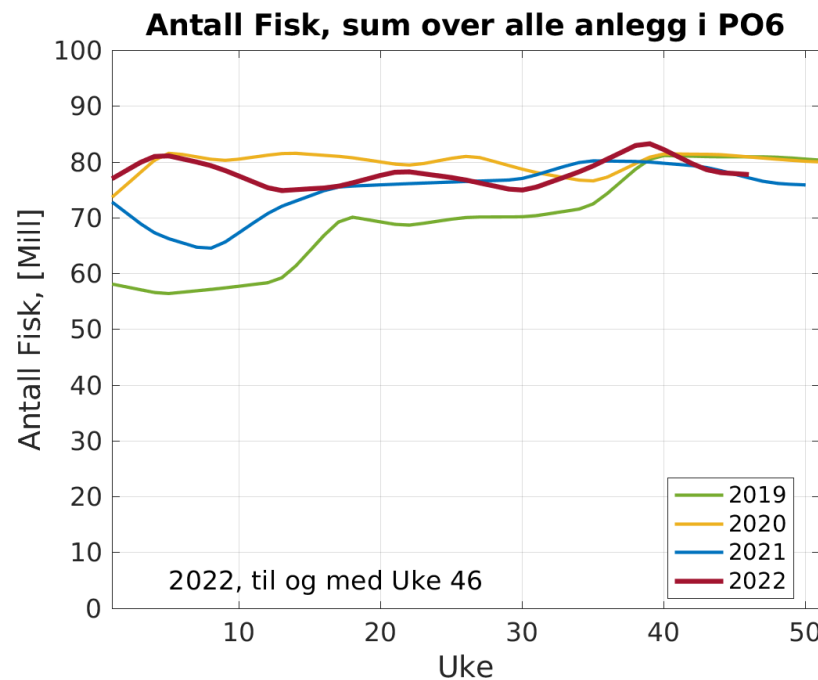
**VENSTRE:** Observert temperatur i 3m dyp. Sort linje viser middelverdien (2012 - 2021), og skravert felt viser pluss/minus et standardavvik.

**HØYRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av nyklekte luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO6) Det er ofte noen etternølere som rapporterer en uke eller to etter fristen. Derfor kan grafene se litt annerledes ut enn i forrige uke.

Støttefigurer:

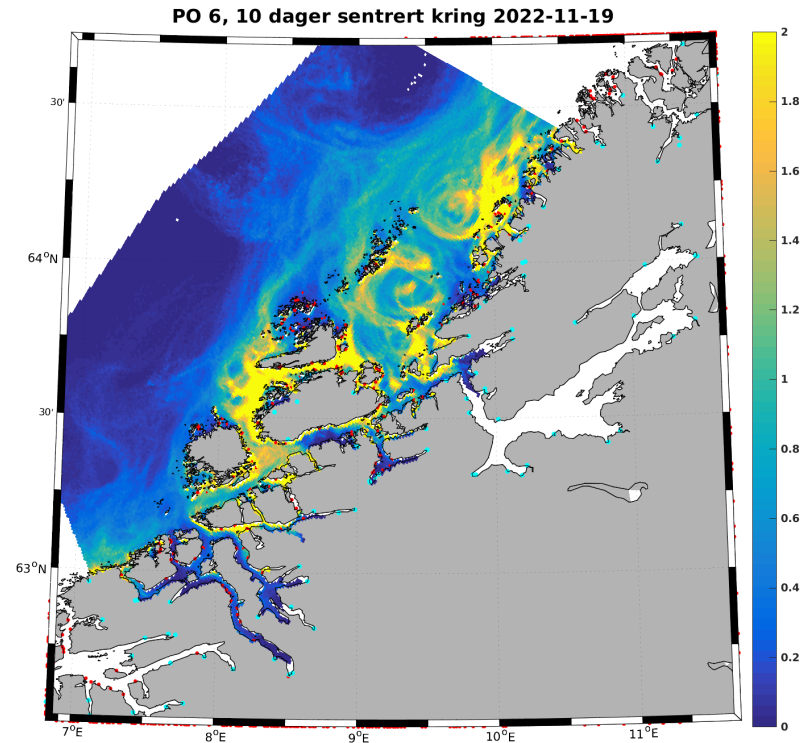
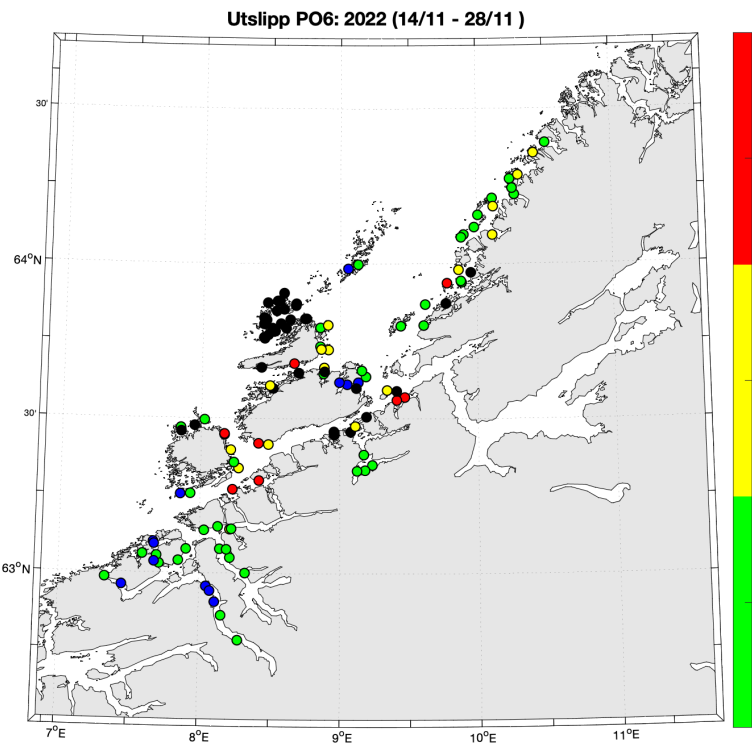
Sammen med vanntemperatur inngår antall fisk og antall voksne holus per fisk i formelen som benyttes til å estimere antall nyklekte luselarver på forrige side (Stien mfl 2005)

$$N_{naup} = N_{fish} \cdot N_{female} \cdot 0.17 \cdot (T + 4.28)^2,$$



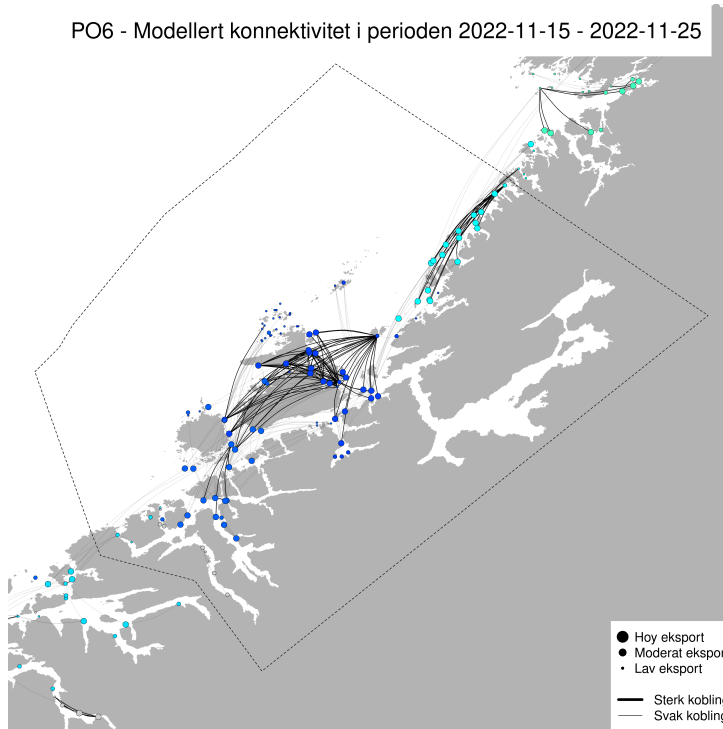
VENSTRE: Antall fisk (laks + regnbueørret) summert over alle anlegg i P006.

HØYRE: Totalt antall voksne holus i PO6(antall fisk \* antall holus per fisk).



**VENSTRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av luselarver (millioner klekte egg per time) per anlegg, uke 46 → Blå anlegg har rapportert null lus. Sorte anlegg har enten ikke rapportert, eller blitt brakklagt ila 2022. Anlegg uten rapporteringer i 2022 er ikke tatt med. Fargeskalaen er relativ, og viser bare innbyrdes variasjon!  
**HØYRE:** Tetthet av smittsomme lakseluslarver (per kvadratmeter), beregnet med Havforskningsinstituttet sin lakselusmodell.

PO6 - Modellert konnektivitet i perioden 2022-11-15 - 2022-11-25



VENSTRE: Smitte av lakselus-kopepoditter mellom lokaliteter.

Fargene viser hvilke lokaliteter som blir definert til å ligge i samme smitte-nettverk (klynge) i den gjeldende perioden. Størrelsen på sirklene er rangert etter samlet eksport fra lokaliteten (store sirkler = stor eksport), basert på landsdekkende estimator for den gjeldende perioden. Tykke linjer (koblinger) viser stor transport og tynne linjer viser lavere transport. Merk at de minste koblingene er utelatt for å gjøre figuren mer lesbar. Linjer som krummer med klokken viser eksport fra en lokalitet og linjer som krummer mot klokken viser import.

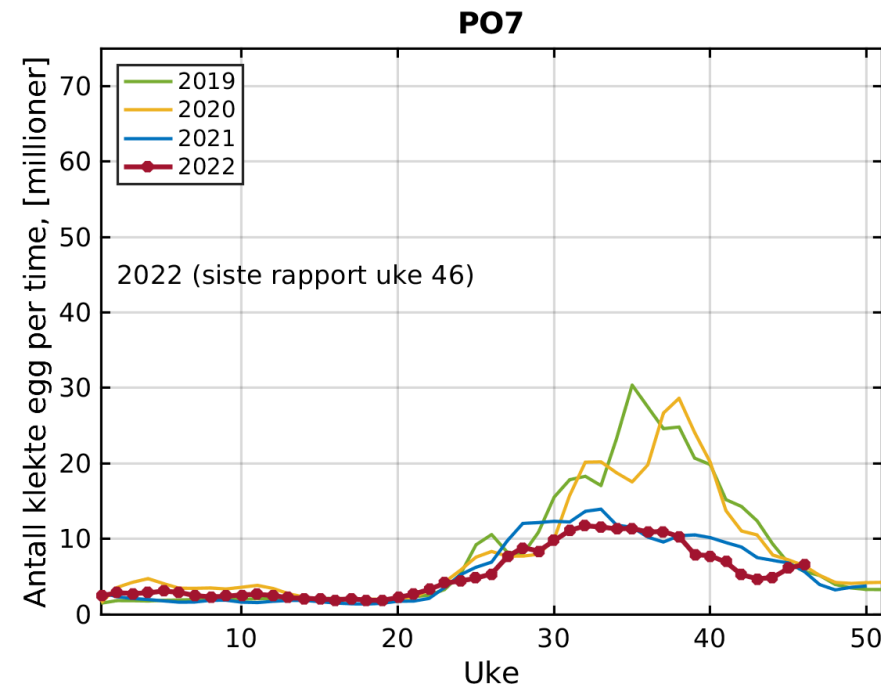
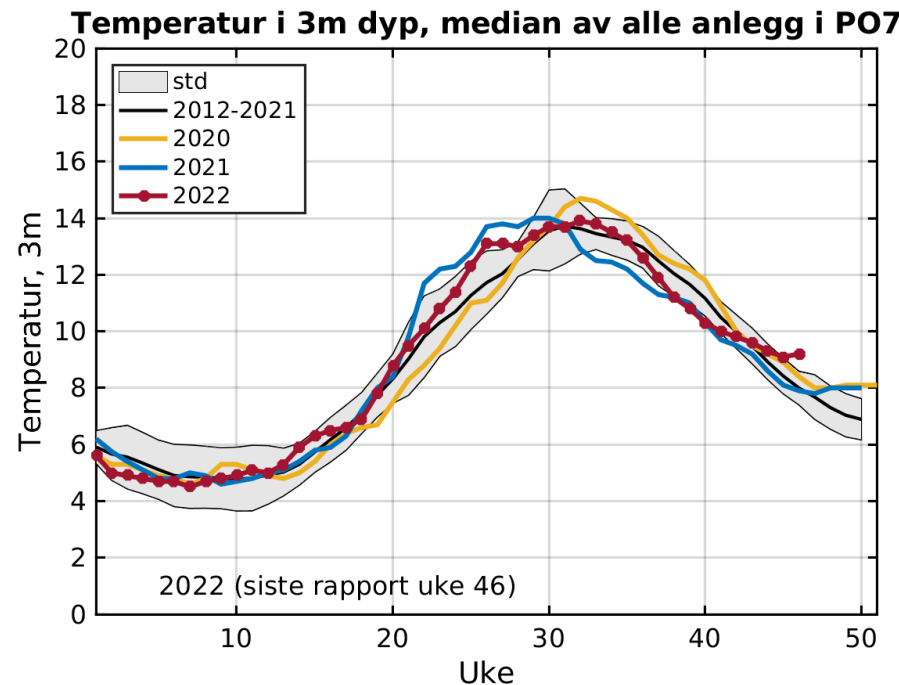
Metoden for å identifisere smitte-nettverkene er beskrevet i M.B.O Huserbråten, I.A. Johnsen, Seasonal temperature regulates network connectivity of salmon louse, ICES Journal of Marine Science, 2022;, fsac024. LENKE <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac024>

Se også [nyhetssak](#) fra HI.

# PO7

Vurdering frem til uke 47 : Vanntemperaturen ligger litt over gjennomsnittet for de siste ti år.

Antall nyklekte egg/luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO7) ligger om lag som i 2021.



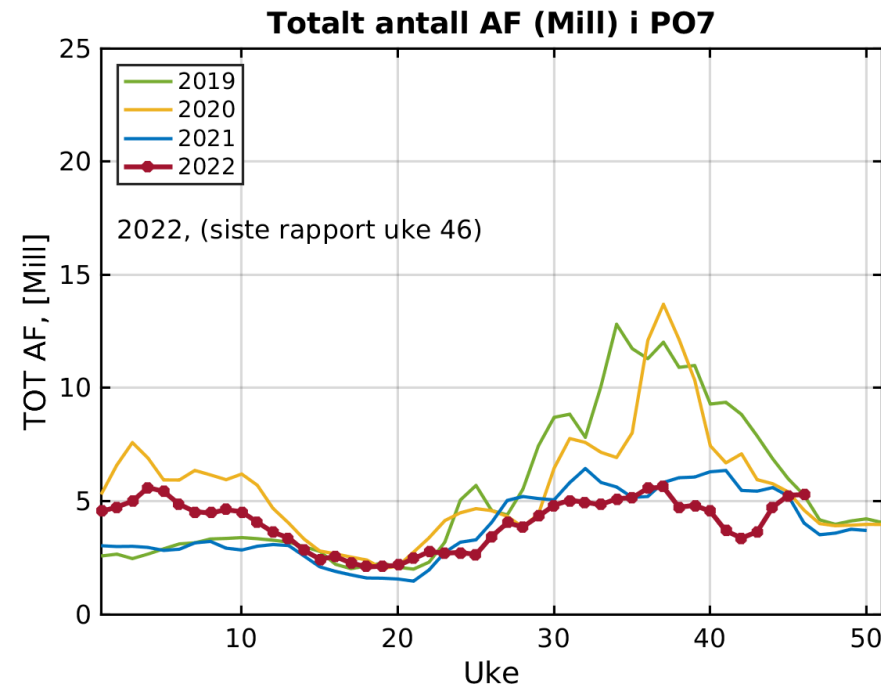
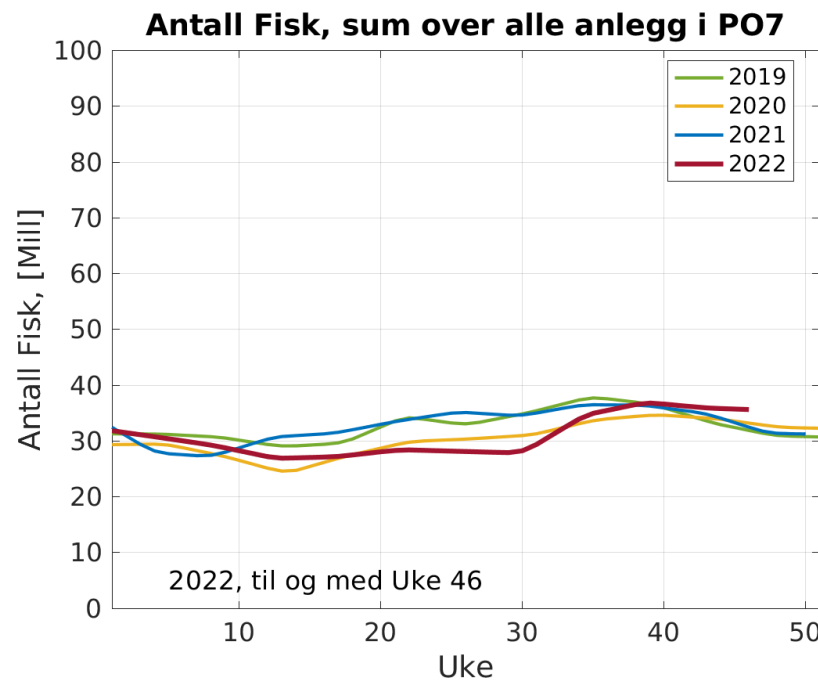
**VENSTRE:** Observert temperatur i 3m dyp. Sort linje viser middelverdien (2012 - 2021), og skravert felt viser pluss/minus et standardavvik.

**HØYRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av nyklekte luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO7) Det er ofte noen etternølere som rapporterer en uke eller to etter fristen. Derfor kan grafene se litt annerledes ut enn i forrige uke.

Støttefigurer:

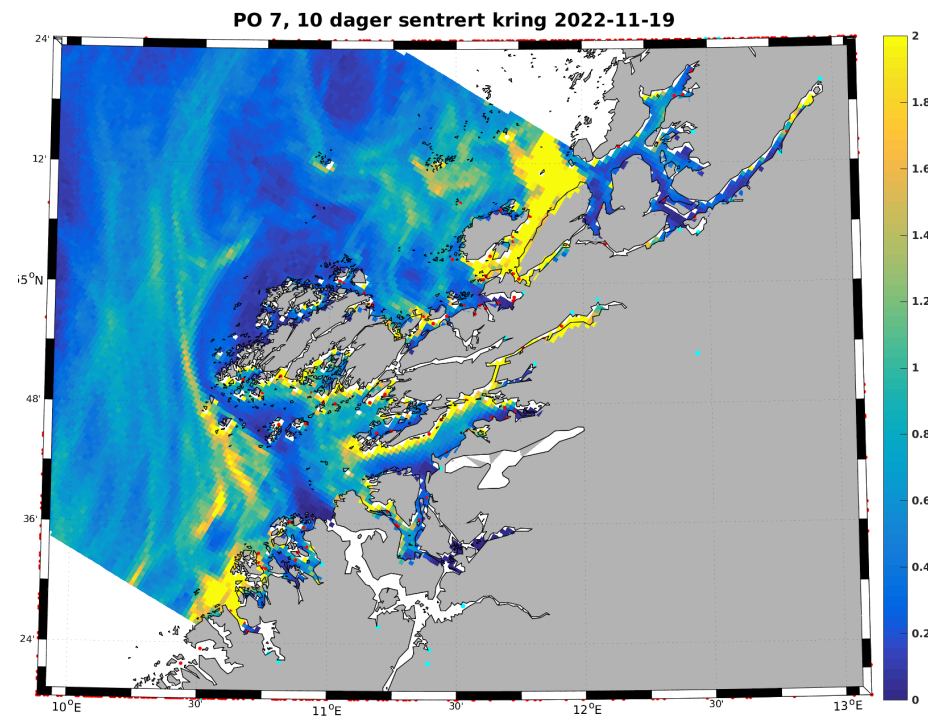
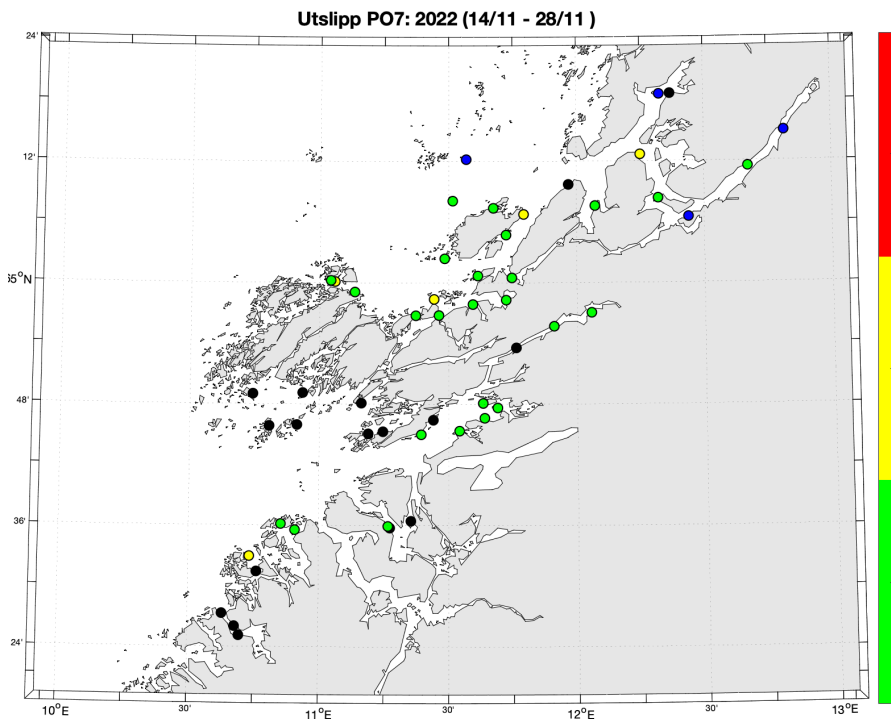
Sammen med vanntemperatur inngår antall fisk og antall voksne holus per fisk i formelen som benyttes til å estimere antall nyklekte luselarver på forrige side (Stien mfl 2005)

$$N_{naup} = N_{fish} \cdot N_{female} \cdot 0.17 \cdot (T + 4.28)^2,$$

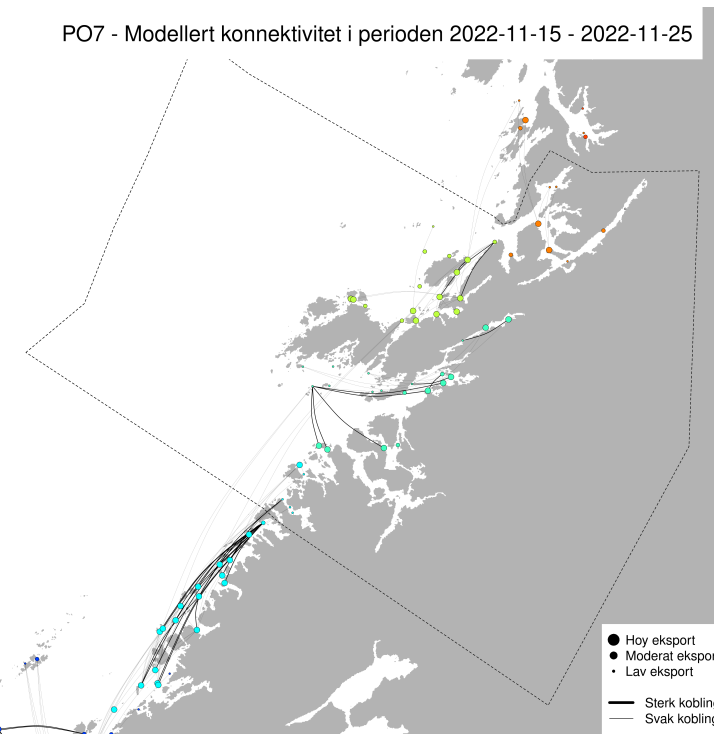


VENSTRE: Antall fisk (laks + regnbueørret) summert over alle anlegg i P007.

HØYRE: Totalt antall voksne holus i PO07(antall fisk \* antall holus per fisk).



**VENSTRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av luselarver (millioner klekte egg per time) per anlegg, uke 46 → Blå anlegg har rapportert null lus. Sorte anlegg har enten ikke rapportert, eller blitt brakklagt ila 2022. Anlegg uten rapporteringer i 2022 er ikke tatt med. Fargeskalaen er relativ, og viser bare innbyrdes variasjon!  
**HØYRE:** Tetthet av smittsomme lakseluslarver (per kvadratmeter), beregnet med Havforskningsinstituttet sin lakselusmodell.



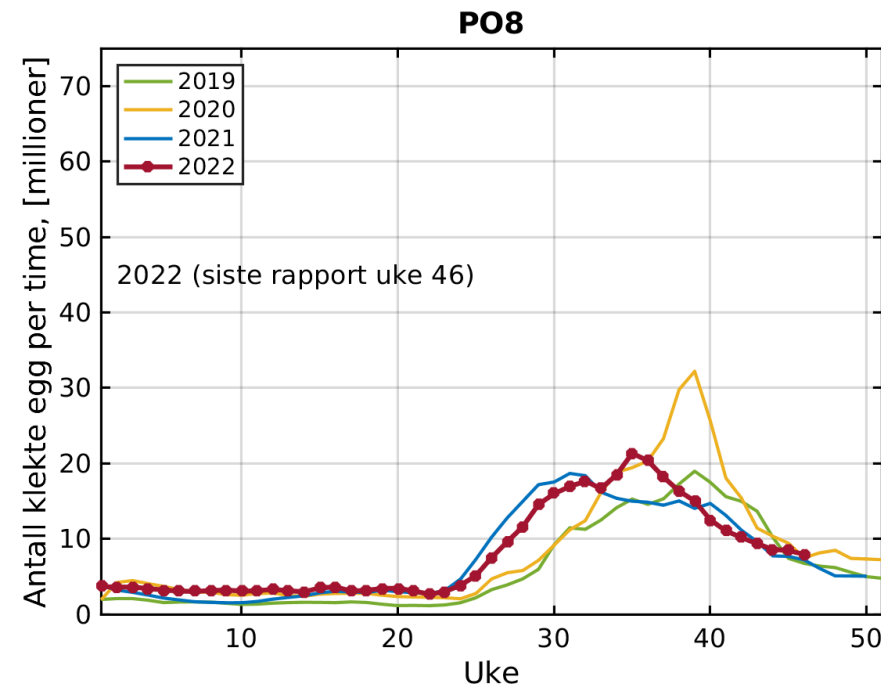
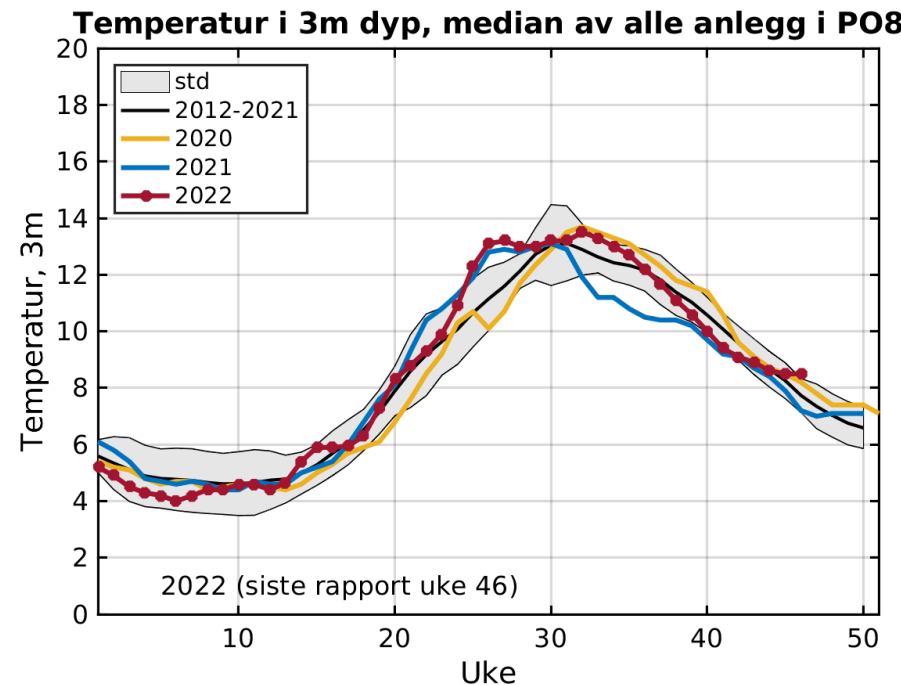
Metoden for å identifisere smitte-nettverkene er beskrevet i M.B.O Huserbråten, I.A. Johnsen, Seasonal temperature regulates network connectivity of salmon louse, ICES Journal of Marine Science, 2022;, fsac024. LENKE <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac024>

Se også [nyhetssak](#) fra HI.

# PO8

Vurdering frem til uke 47 : Vanntemperaturen ligger om lag som gjennomsnittet for de siste ti år.

Antall nyklekte egg/luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO8) ligger om lag som i 2021.



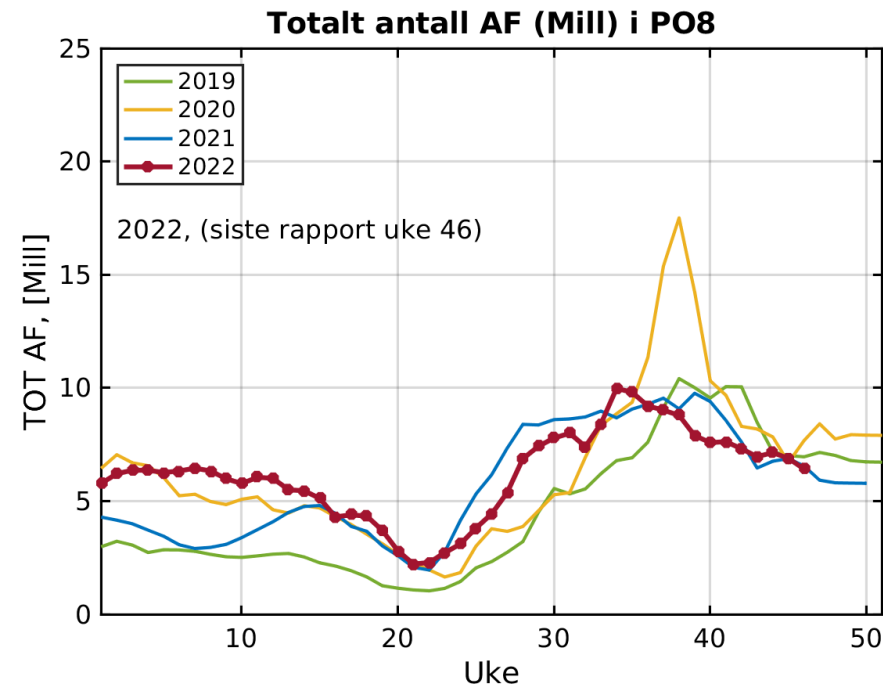
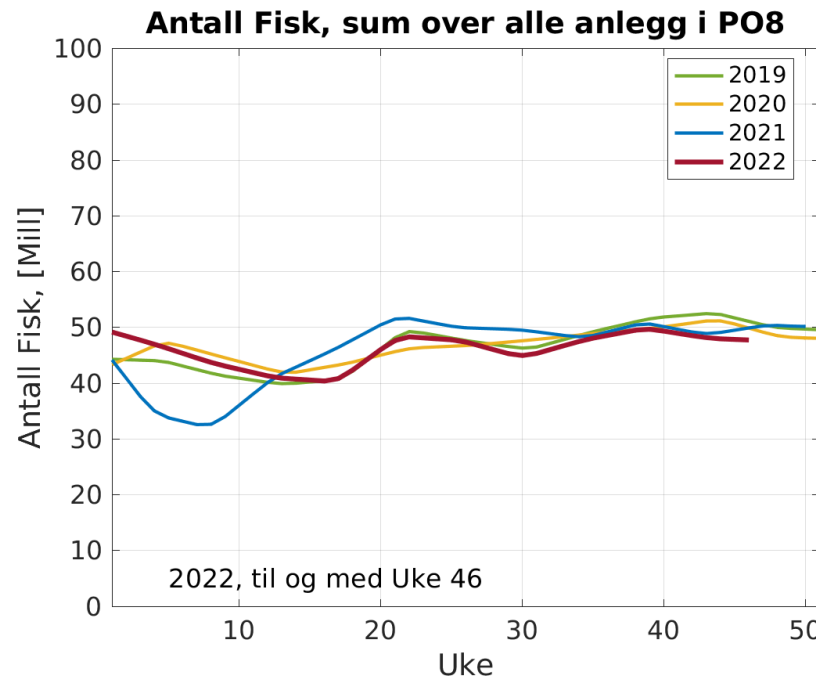
**VENSTRE:** Observert temperatur i 3m dyp. Sort linje viser middelverdien (2012 - 2021), og skravert felt viser pluss/minus et standardavvik.

**HØYRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipps av nyklekte luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO08) Det er ofte noen etternølere som rapporterer en uke eller to etter fristen. Derfor kan grafene se litt annerledes ut enn i forrige uke.

Støttefigurer:

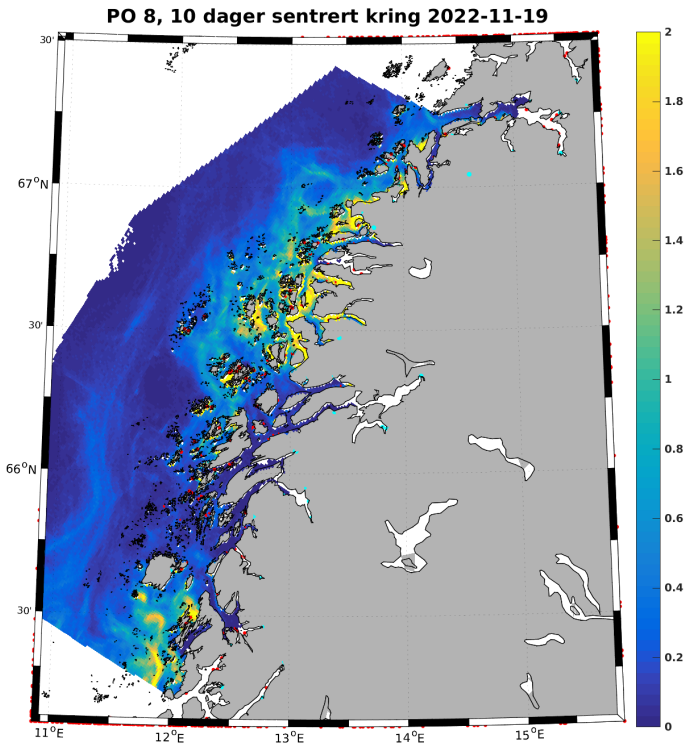
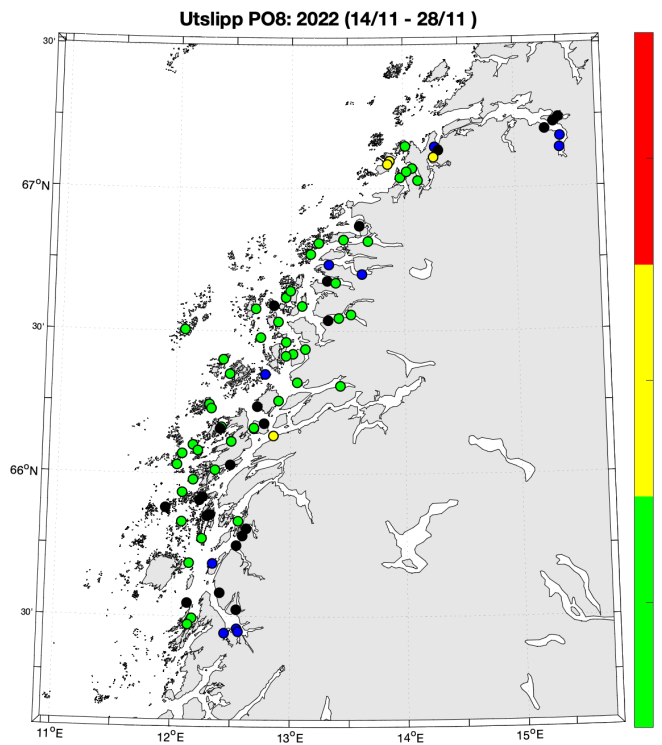
Sammen med vanntemperatur inngår antall fisk og antall voksne holus per fisk i formelen som benyttes til å estimere antall nyklekte luselarver på forrige side (Stien mfl 2005)

$$N_{naup} = N_{fish} \cdot N_{female} \cdot 0.17 \cdot (T + 4.28)^2,$$



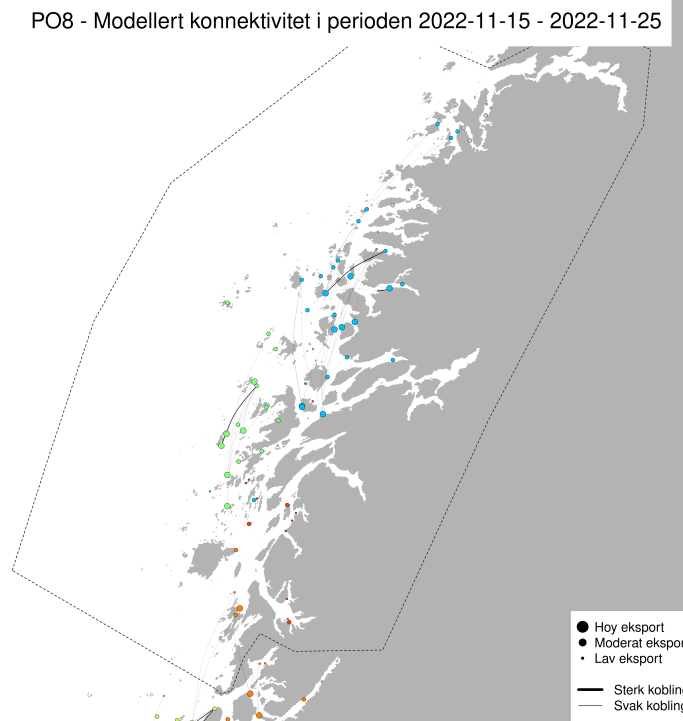
VENSTRE: Antall fisk (laks + regnbueørret) summert over alle anlegg i P008.

HØYRE: Totalt antall voksne holus i PO8(antall fisk \* antall holus per fisk).



**VENSTRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av luselarver (millioner klekte egg per time) per anlegg, uke 46 → Blå anlegg har rapportert null lus. Sorte anlegg har enten ikke rapportert, eller blitt brakklagt ila 2022. Anlegg uten rapporteringer i 2022 er ikke tatt med. Fargeskalaen er relativ, og viser bare innbyrdes variasjon!  
**HØYRE:** Tetthet av smittsomme lakselusløver (per kvadratmeter), beregnet med Havforskningsinstituttet sin lakselusmodell.

PO8 - Modellert konnektivitet i perioden 2022-11-15 - 2022-11-25



VENSTRE: Smitte av lakselus-kopepoditter mellom lokaliteter.

Fargene viser hvilke lokaliteter som blir definert til å ligge i samme smitte-nettverk (klynge) i den gjeldende perioden. Størrelsen på sirklene er rangert etter samlet eksport fra lokaliteten (store sirkler = stor eksport), basert på landsdekkende estimer for den gjeldende perioden. Tykke linjer (koblinger) viser stor transport og tynne linjer viser lavere transport. Merk at de minste koblingene er utelatt for å gjøre figuren mer lesbar. Linjer som krummer med klokken viser eksport fra en lokalitet og linjer som krummer mot klokken viser import.

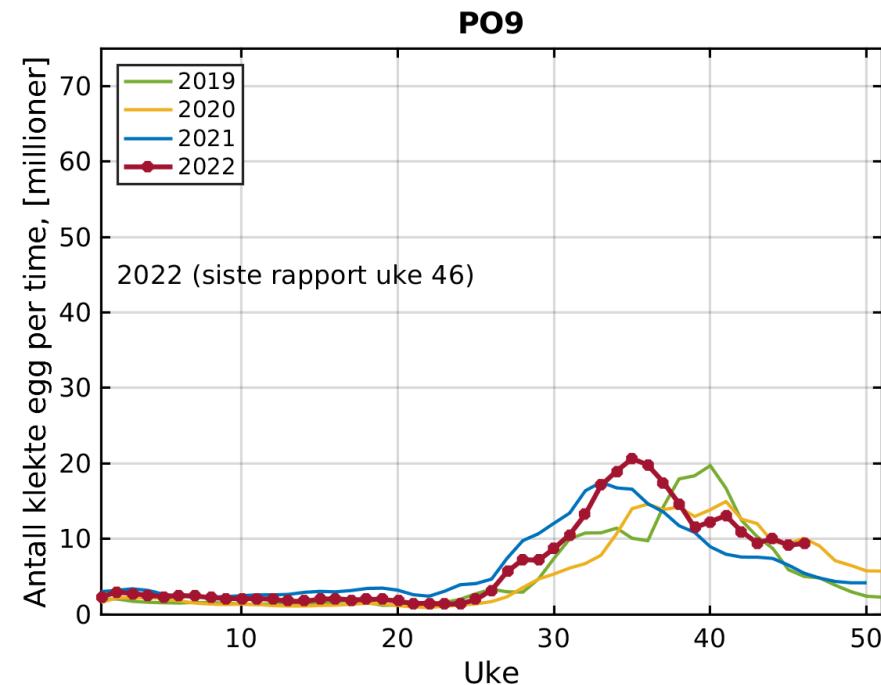
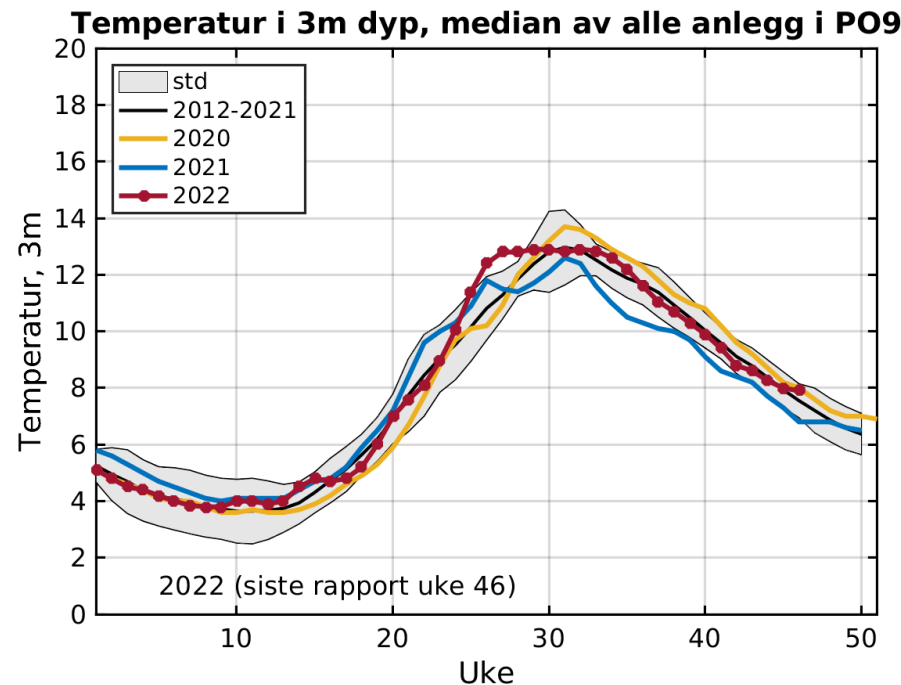
Metoden for å identifisere smitte-nettverkene er beskrevet i M.B.O Huserbråten, I.A. Johnsen, Seasonal temperature regulates network connectivity of salmon louse, ICES Journal of Marine Science, 2022;, fsac024. LENKE <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac024>

Se også [nyhetssak](#) fra HI.

# PO9

Vurdering frem til uke 47 : Vanntemperaturen ligger om lag som gjennomsnittet for de siste ti år.

Antall nyklekte egg/luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO9) ligger litt over nivået som var i 2021.



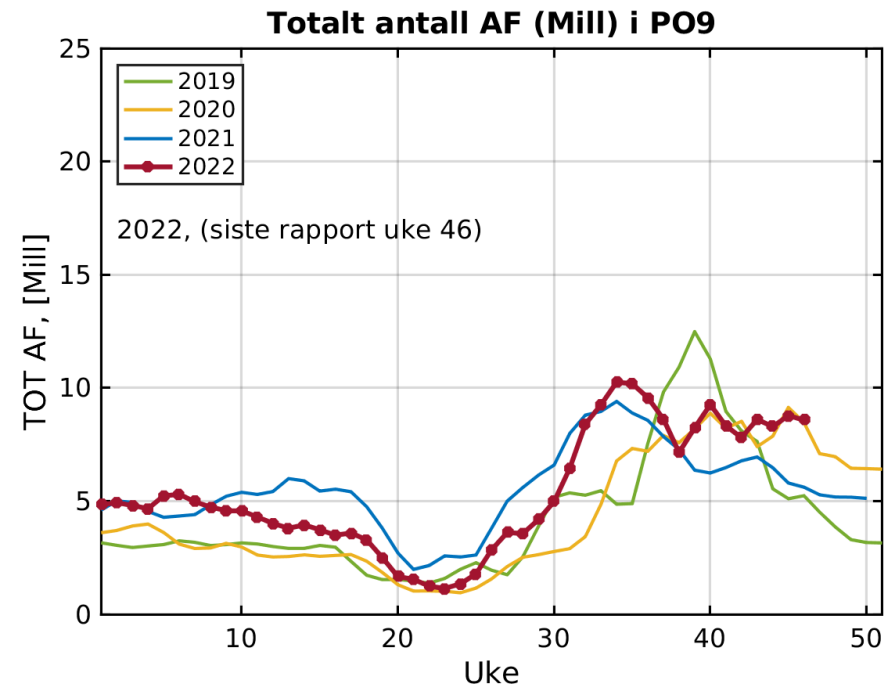
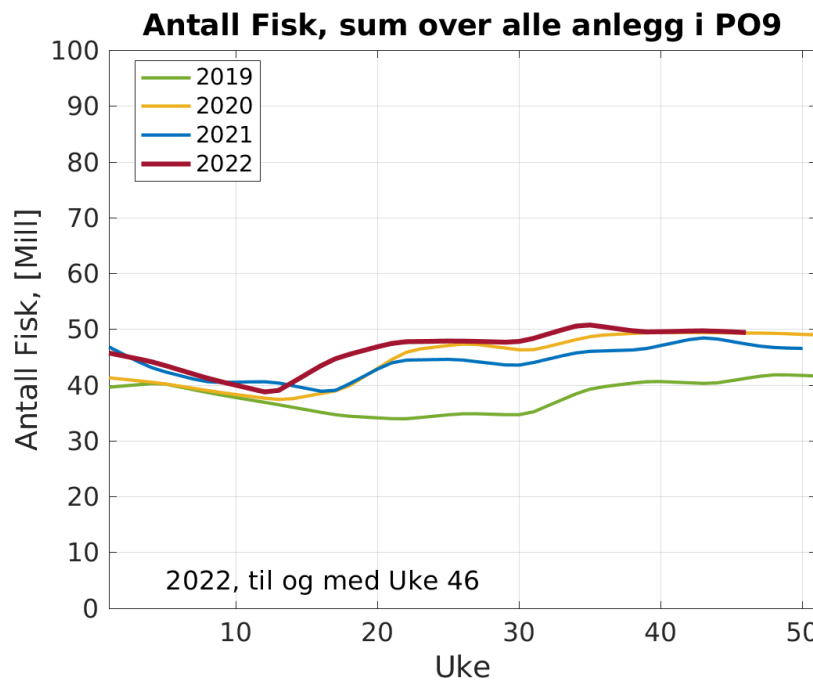
**VENSTRE:** Observert temperatur i 3m dyp. Sort linje viser middelverdien (2012 - 2021), og skravert felt viser pluss/minus et standardavvik.

**HØYRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av nyklekte luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO9) Det er ofte noen etternølere som rapporterer en uke eller to etter fristen. Derfor kan grafene se litt annerledes ut enn i forrige uke.

Støttefigurer:

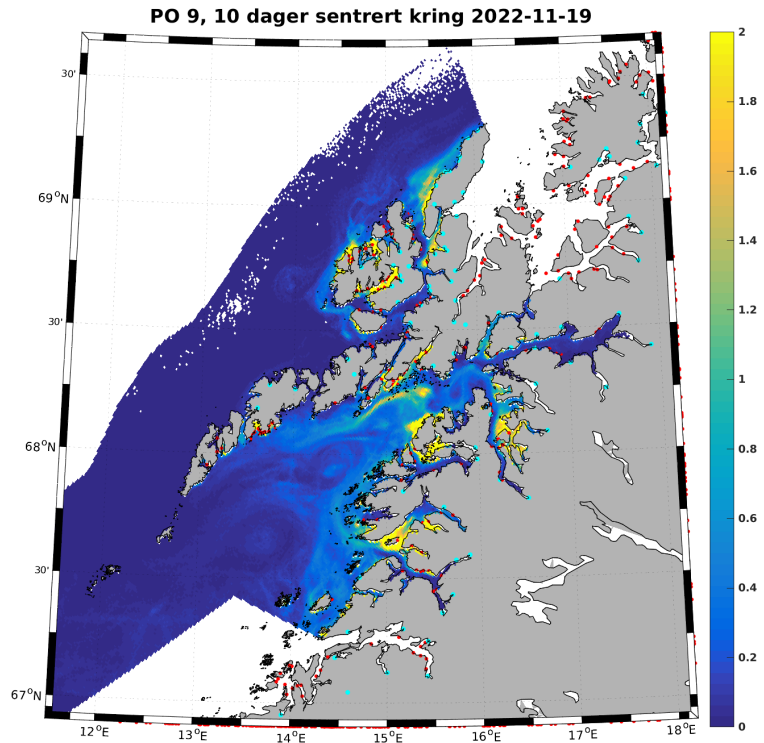
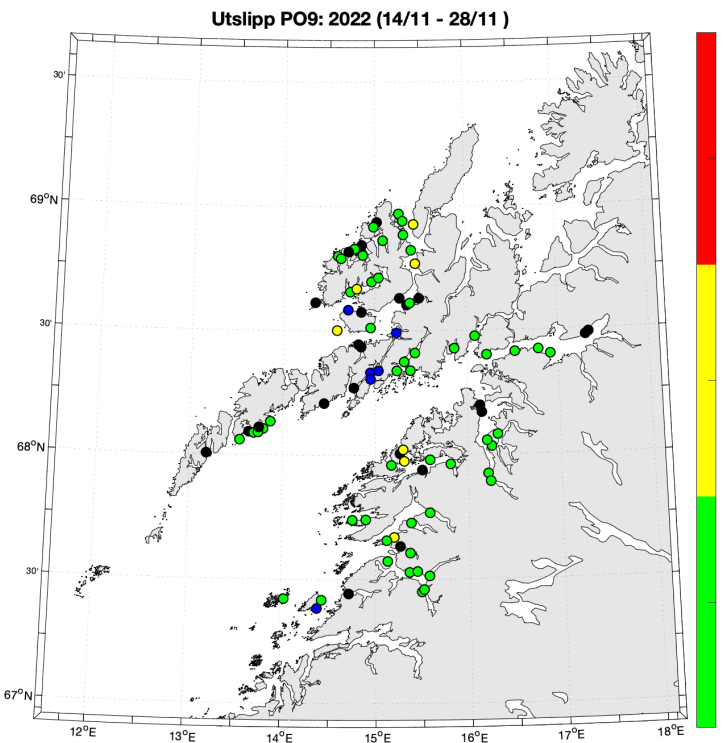
Sammen med vanntemperatur inngår antall fisk og antall voksne holus per fisk i formelen som benyttes til å estimere antall nyklekte luselarver på forrige side (Stien mfl 2005)

$$N_{naup} = N_{fish} \cdot N_{female} \cdot 0.17 \cdot (T + 4.28)^2,$$



VENSTRE: Antall fisk (laks + regnbueørret) summert over alle anlegg i P009.

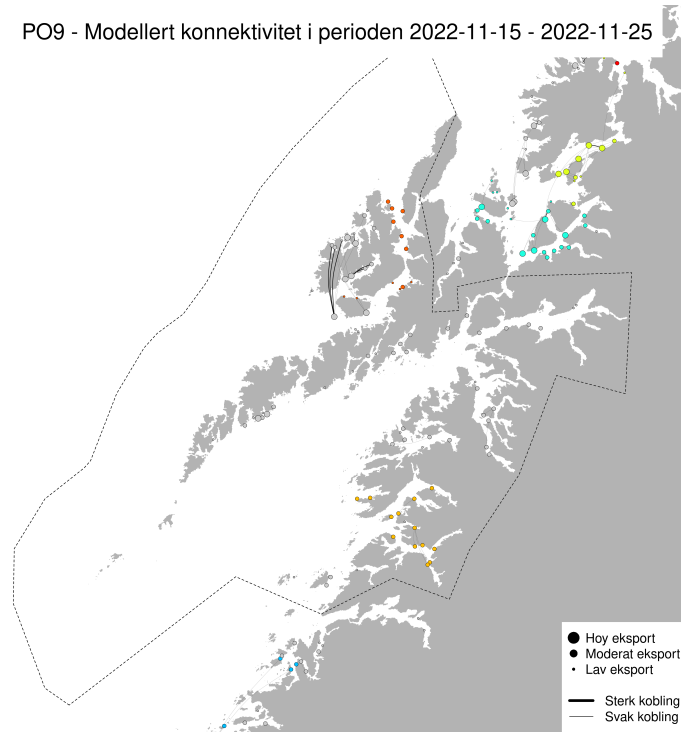
HØYRE: Totalt antall voksne holus i PO09(antall fisk \* antall holus per fisk).



**VENSTRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av luselarver (millioner klekte egg per time) per anlegg, uke 46 → Blå anlegg har rapportert null lus. Sorte anlegg har enten ikke rapportert, eller blitt brakklagt ila 2022. Anlegg uten rapporteringer i 2022 er ikke tatt med. Fargeskalaen er relativ, og viser bare innbyrdes variasjon!

**HØYRE:** Tetthet av smittsomme lakseluslarver (per kvadratmeter), beregnet med Havforskningsinstituttet sin lakselusmodell.

PO9 - Modellert konnektivitet i perioden 2022-11-15 - 2022-11-25



VENSTRE: Smitte av lakselus-kopepoditter mellom lokaliteter.

Fargene viser hvilke lokaliteter som blir definert til å ligge i samme smitte-nettverk (klynge) i den gjeldende perioden. Størrelsen på sirklene er rangert etter samlet eksport fra lokaliteten (store sirkler = stor eksport), basert på landsdekkende estimer for den gjeldende perioden. Tykke linjer (koblinger) viser stor transport og tynne linjer viser lavere transport. Merk at de minste koblingene er utelatt for å gjøre figuren mer lesbar. Linjer som krummer med klokken viser eksport fra en lokalitet og linjer som krummer mot klokken viser import.

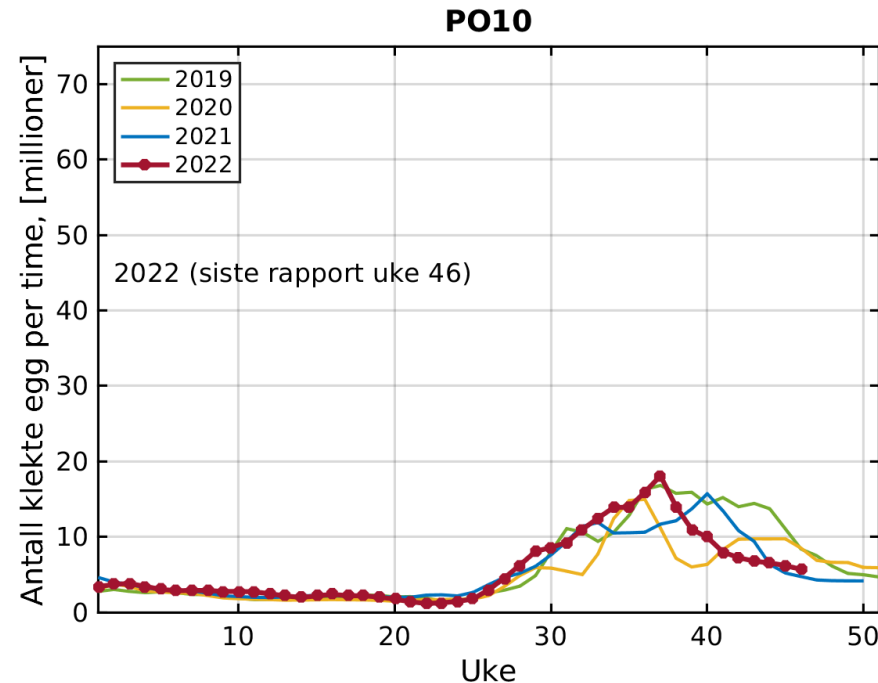
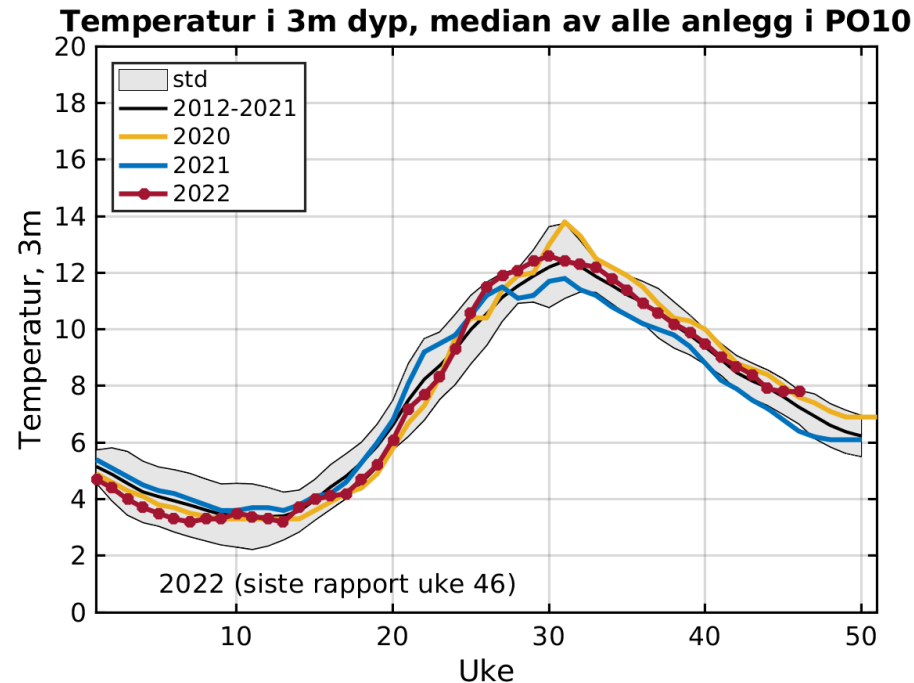
Metoden for å identifisere smitte-nettverkene er beskrevet i M.B.O Huserbråten, I.A. Johnsen, Seasonal temperature regulates network connectivity of salmon louse, ICES Journal of Marine Science, 2022;, fsac024. LENKE <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac024>

Se også [nyhetssak](#) fra HI.

# PO10

Vurdering frem til uke 47 : Vanntemperaturen ligger om lag som gjennomsnittet for de siste ti år.

Antall nyklekte egg/luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO10) ligger om lag som i 2021.



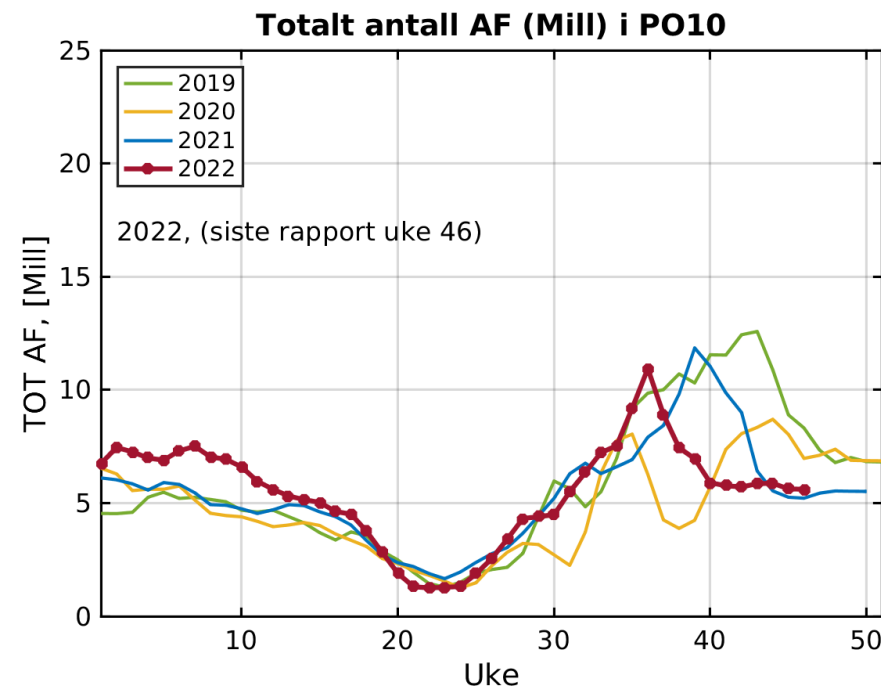
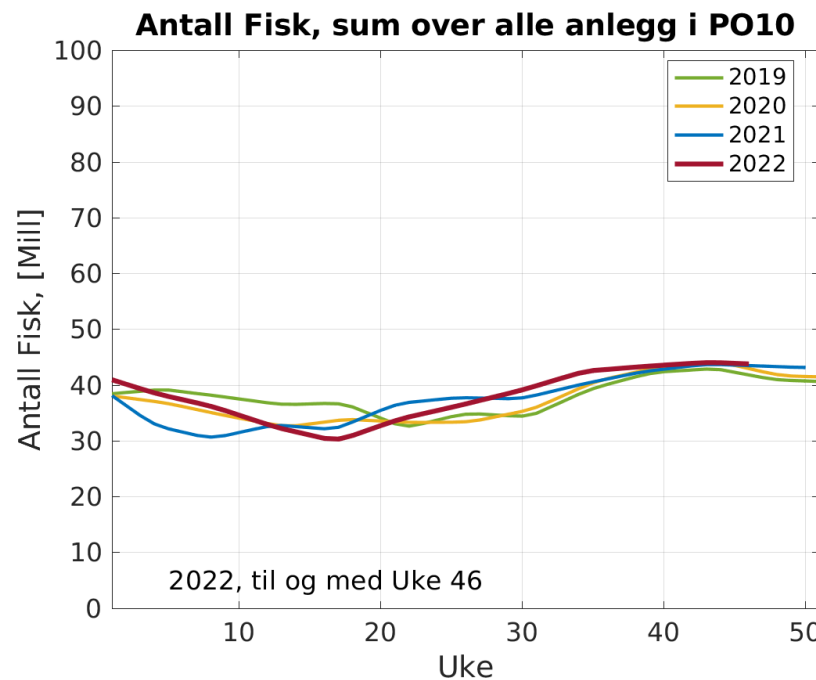
**VENSTRE:** Observert temperatur i 3m dyp. Sort linje viser middelverdien (2012 - 2021), og skravert felt viser pluss/minus et standardavvik.

**HØYRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av nyklekte luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO10) Det er ofte noen etternølere som rapporterer en uke eller to etter fristen. Derfor kan grafene se litt annerledes ut enn i forrige uke.

Støttefigurer:

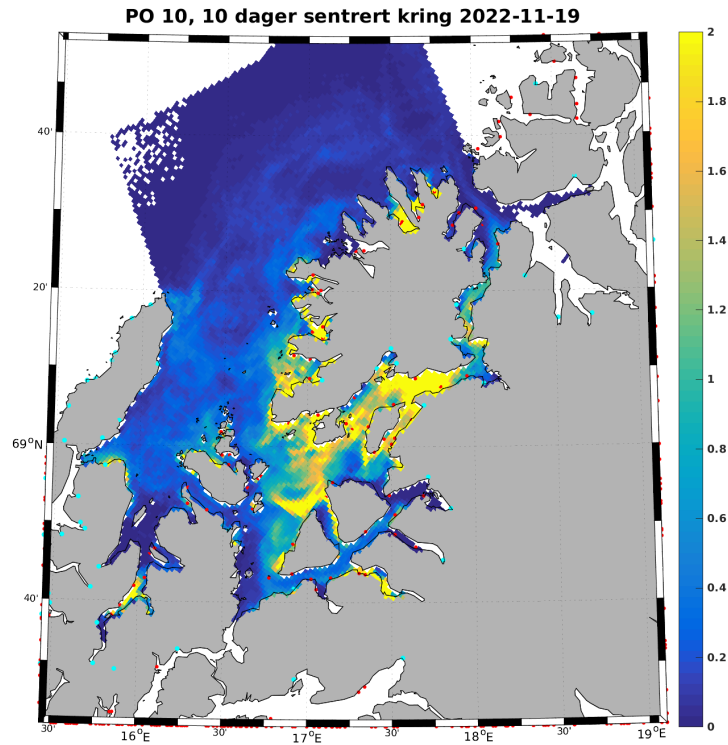
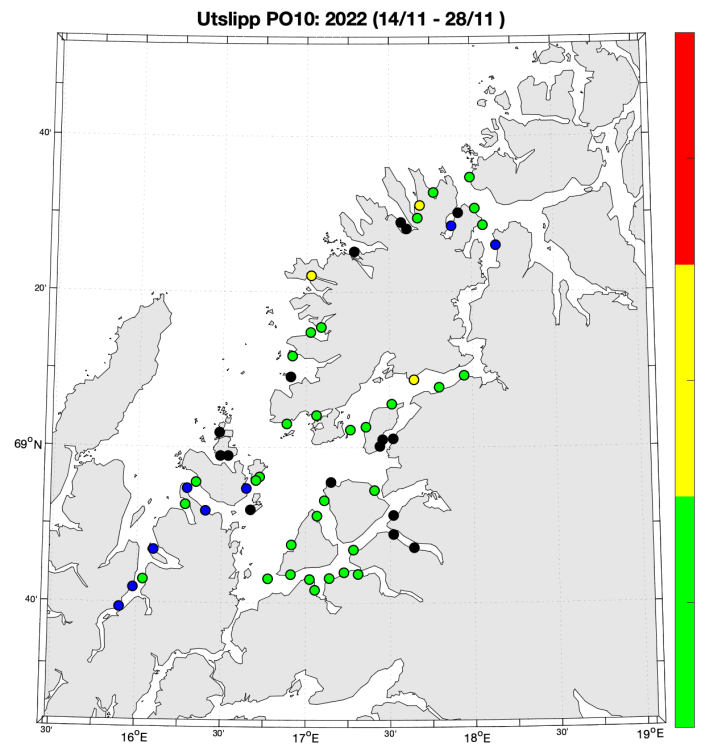
Sammen med vanntemperatur inngår antall fisk og antall voksne holus per fisk i formelen som benyttes til å estimere antall nyklekte luselarver på forrige side (Stien mfl 2005)

$$N_{naup} = N_{fish} \cdot N_{female} \cdot 0.17 \cdot (T + 4.28)^2,$$



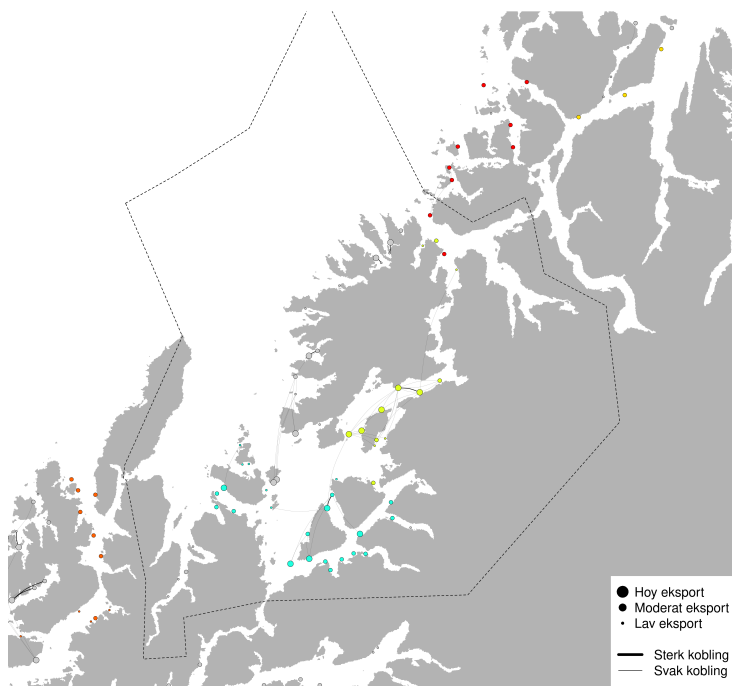
VENSTRE: Antall fisk (laks + regnbueørret) summert over alle anlegg i P010.

HØYRE: Totalt antall voksne holus i PO10(antall fisk \* antall holus per fisk).



**VENSTRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av luselarver (millioner klekte egg per time) per anlegg, uke 46 → Blå anlegg har rapportert null lus. Sorte anlegg har enten ikke rapportert, eller blitt brakklagt ila 2022. Anlegg uten rapporteringer i 2022 er ikke tatt med. Fargeskalaen er relativ, og viser bare innbyrdes variasjon!  
**HØYRE:** Tetthet av smittsomme lakseluslarver (per kvadratmeter), beregnet med Havforskningsinstituttet sin lakselusmodell.

PO10 - Modellert konnektivitet i perioden 2022-11-15 - 2022-11-25



VENSTRE: Smitte av lakselus-kopepoditter mellom lokaliteter.

Fargene viser hvilke lokaliteter som blir definert til å ligge i samme smitte-nettverk (klynge) i den gjeldende perioden. Størrelsen på sirklene er rangert etter samlet eksport fra lokaliteten (store sirkler = stor eksport), basert på landsdekkende estimer for den gjeldende perioden. Tykke linjer (koblinger) viser stor transport og tynne linjer viser lavere transport. Merk at de minste koblingene er utelatt for å gjøre figuren mer lesbar. Linjer som krummer med klokken viser eksport fra en lokalitet og linjer som krummer mot klokken viser import.

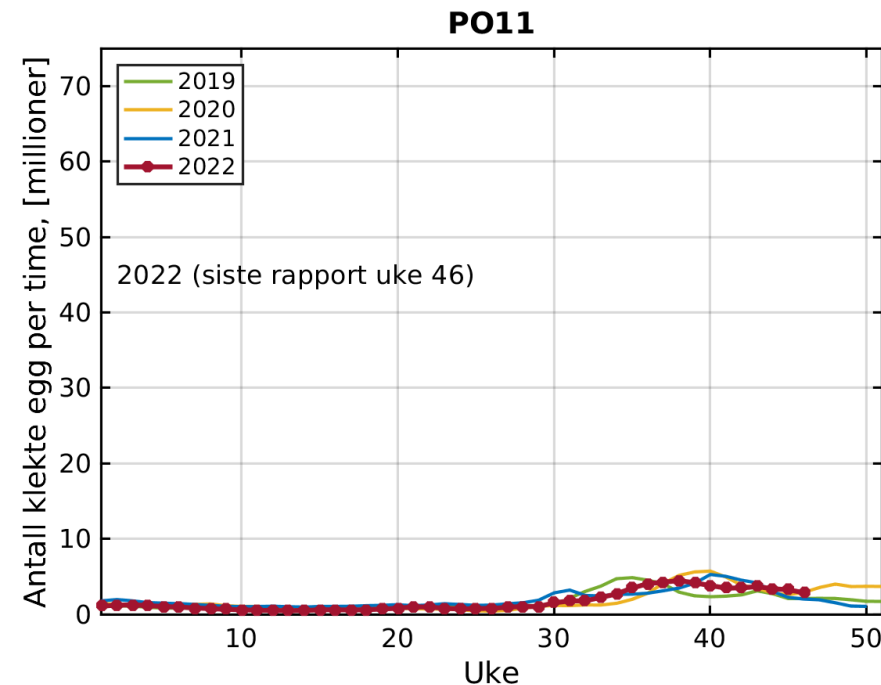
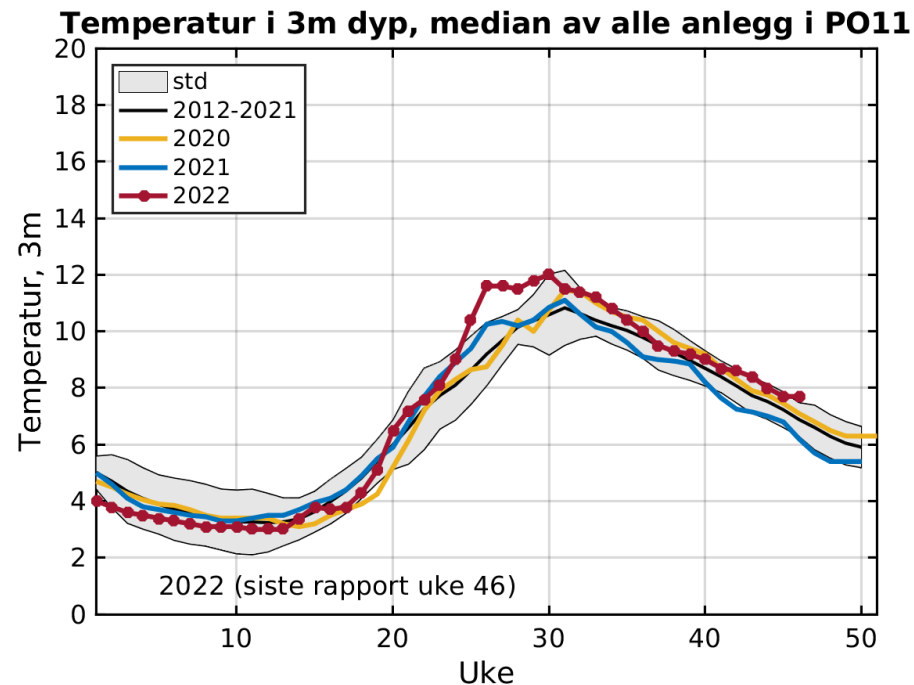
Metoden for å identifisere smitte-nettverkene er beskrevet i M.B.O Huserbråten, I.A. Johnsen, Seasonal temperature regulates network connectivity of salmon louse, ICES Journal of Marine Science, 2022;, fsac024. LENKE <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac024>

Se også [nyhetssak](#) fra HI.

# PO11

Vurdering frem til uke 47 : Vanntemperaturen ligger litt over gjennomsnittet for de siste ti år.

Antall nyklekte egg/luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO11) ligger om lag som i 2019 - 2021.



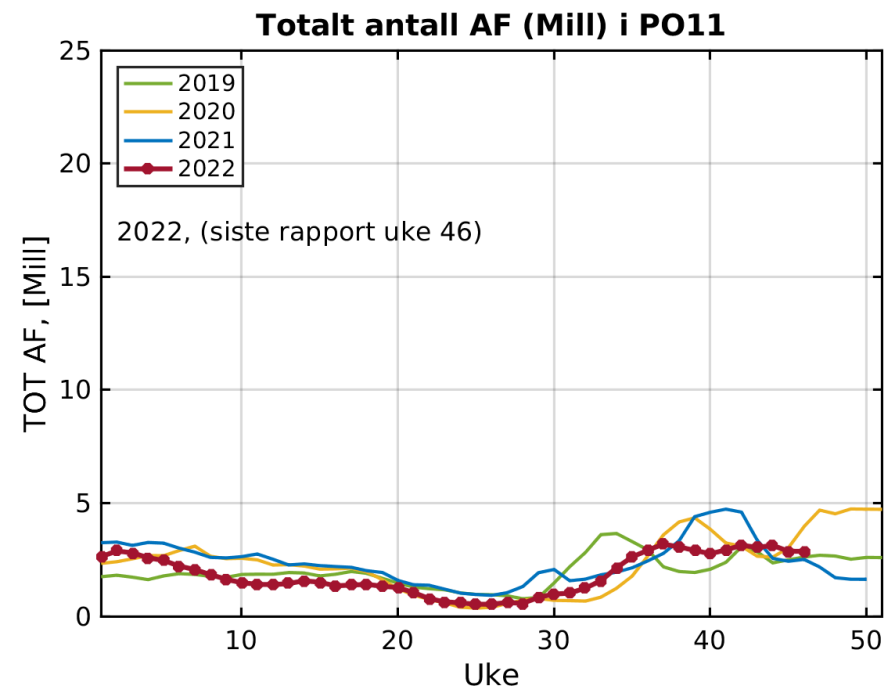
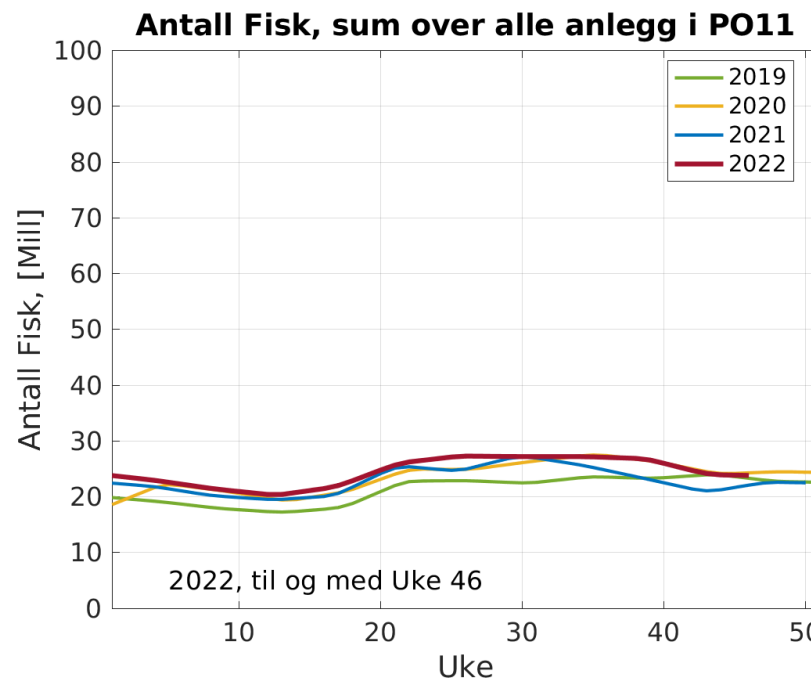
**VENSTRE:** Observert temperatur i 3m dyp. Sort linje viser middelverdien (2012 - 2021), og skravert felt viser pluss/minus et standardavvik.

**HØYRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av nyklekte luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO11) Det er ofte noen etternødlere som rapporterer en uke eller to etter fristen. Derfor kan grafene se litt annerledes ut enn i forrige uke.

Støttefigurer:

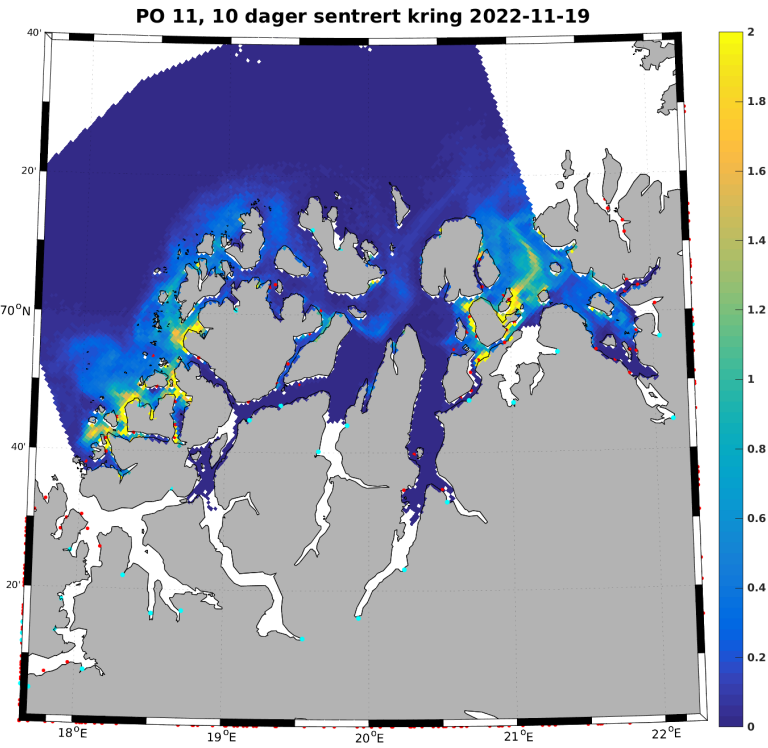
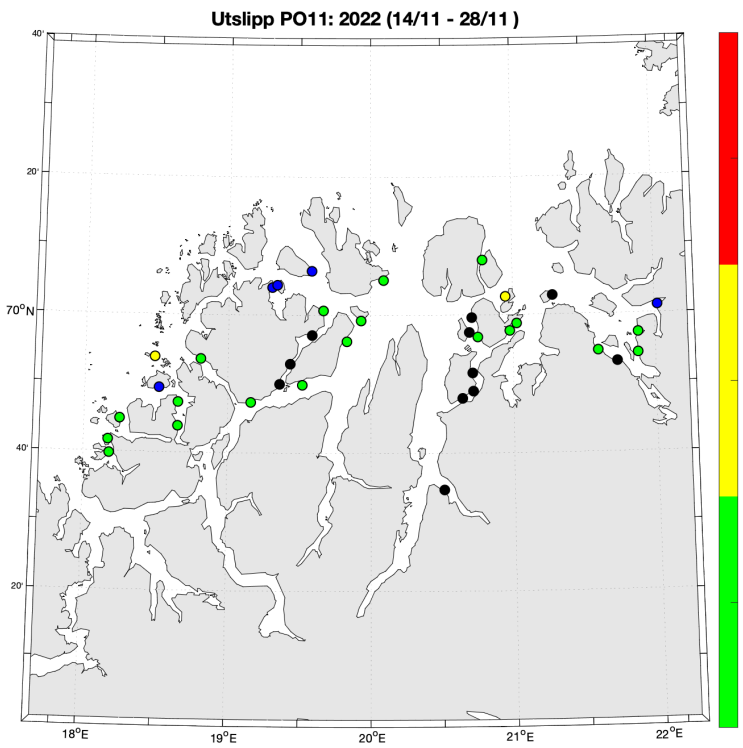
Sammen med vanntemperatur inngår antall fisk og antall voksne holus per fisk i formelen som benyttes til å estimere antall nyklekte luselarver på forrige side (Stien mfl 2005)

$$N_{naup} = N_{fish} \cdot N_{female} \cdot 0.17 \cdot (T + 4.28)^2,$$



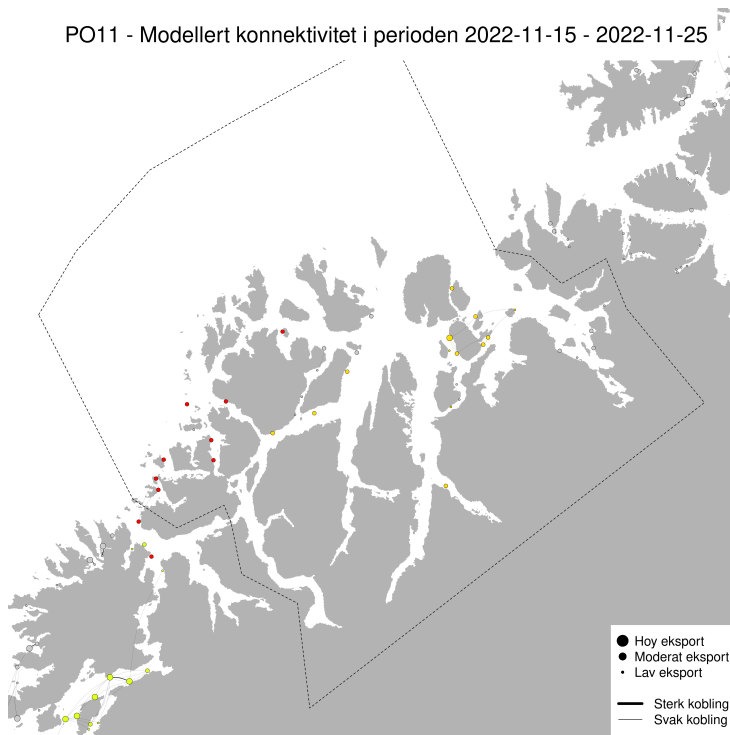
VENSTRE: Antall fisk (laks + regnbueørret) summert over alle anlegg i P011.

HØYRE: Totalt antall voksne holus i P011(antall fisk \* antall holus per fisk).



**VENSTRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av luselarver (millioner klekte egg per time) per anlegg, uke 46 → Blå anlegg har rapportert null lus. Sorte anlegg har enten ikke rapportert, eller blitt brakklagt ila 2022. Anlegg uten rapporteringer i 2022 er ikke tatt med. Fargeskalaen er relativ, og viser bare innbyrdes variasjon!

**HØYRE:** Tetthet av smittsomme lakseluslarver (per kvadratmeter), beregnet med Havforskningsinstituttet sin lakselusmodell.



VENSTRE: Smitte av lakselus-kopepoditter mellom lokaliteter.

Fargene viser hvilke lokaliteter som blir definert til å ligge i samme smitte-nettverk (klynge) i den gjeldende perioden. Størrelsen på sirklene er rangert etter samlet eksport fra lokaliteten (store sirkler = stor eksport), basert på landsdekkende estimer for den gjeldende perioden. Tykke linjer (koblinger) viser stor transport og tynne linjer viser lavere transport. Merk at de minste koblingene er utelatt for å gjøre figuren mer lesbar. Linjer som krummer med klokken viser eksport fra en lokalitet og linjer som krummer mot klokken viser import.

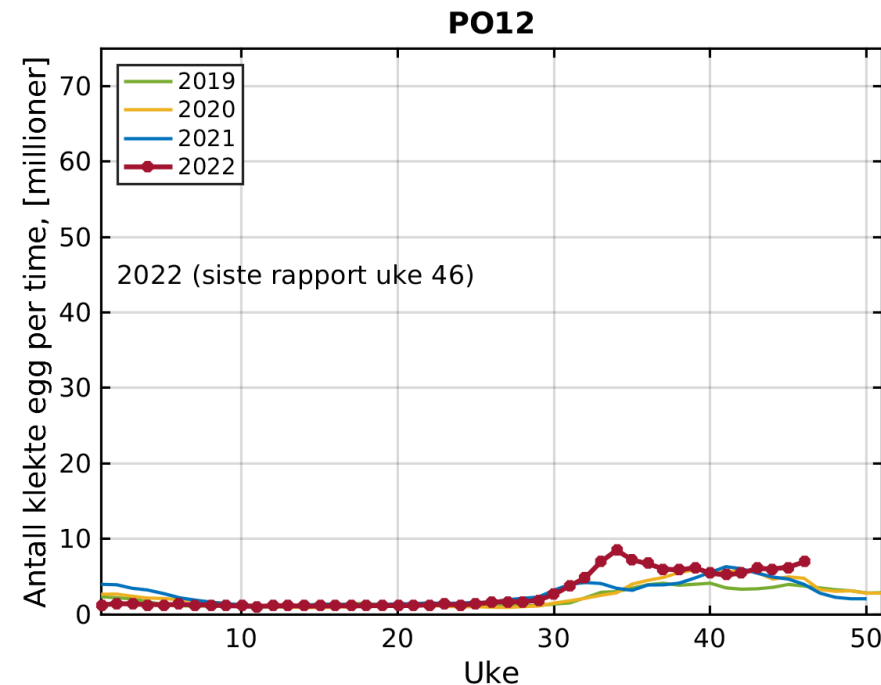
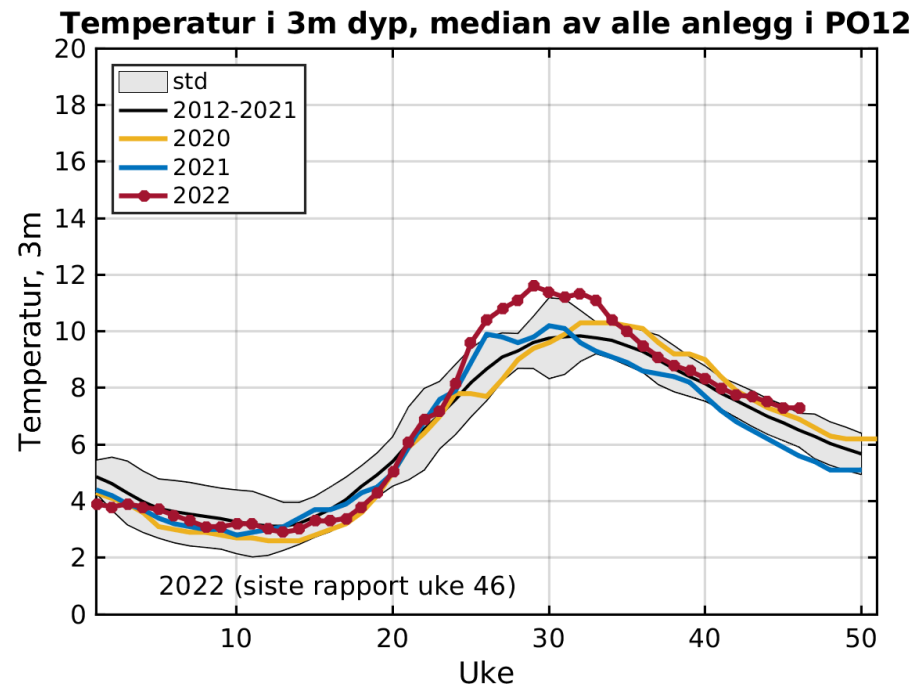
Metoden for å identifisere smitte-nettverkene er beskrevet i M.B.O Huserbråten, I.A. Johnsen, Seasonal temperature regulates network connectivity of salmon louse, ICES Journal of Marine Science, 2022;, fsac024. LENKE <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac024>

Se også [nyhetssak](#) fra HI.

# PO12

Vurdering frem til uke 47 : Vanntemperaturen ligger om lag som gjennomsnittet for de siste ti år.

Antall nyklekte egg/luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO12) ligger litt over 2021.



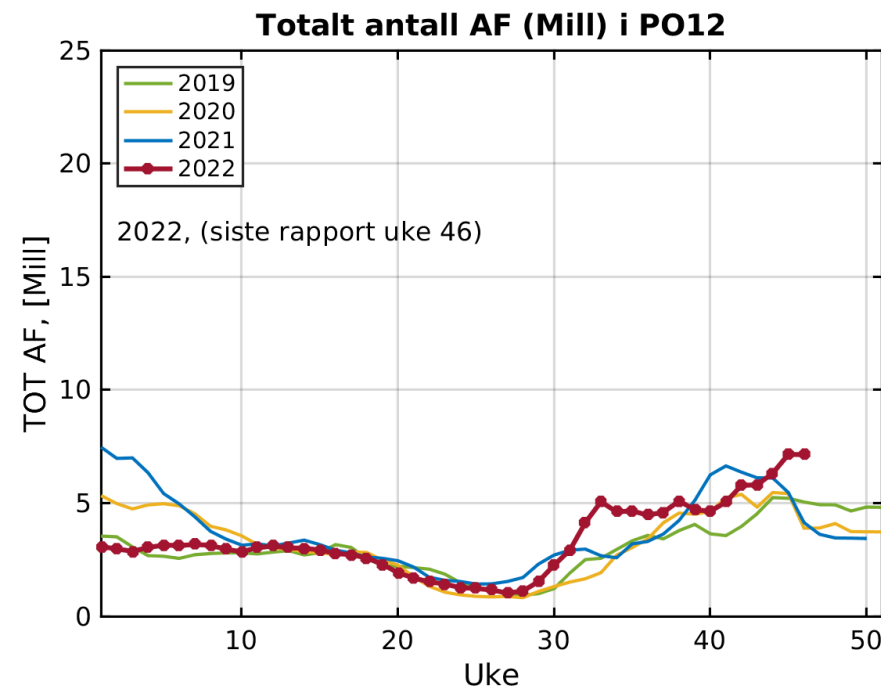
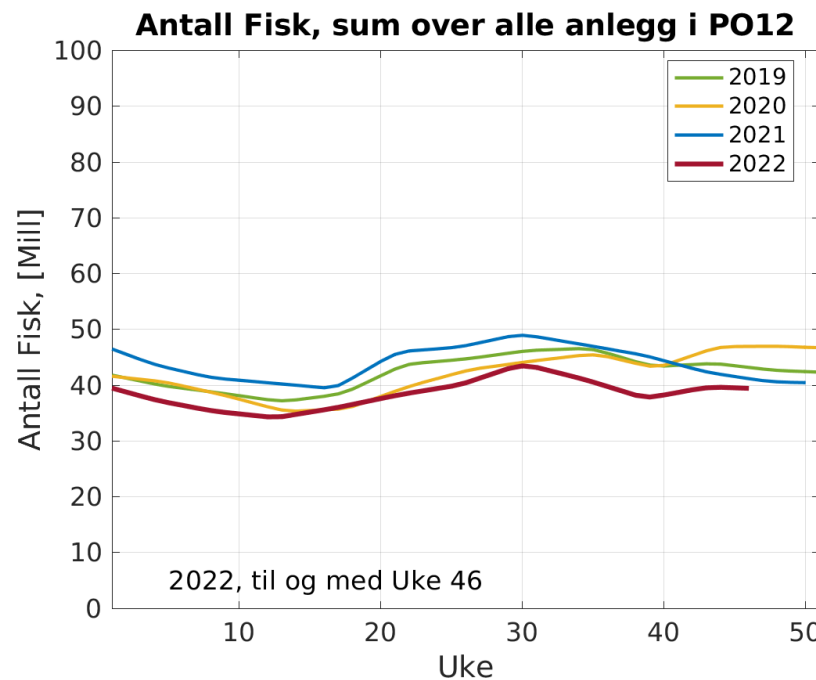
**VENSTRE:** Observert temperatur i 3m dyp. Sort linje viser middelverdien (2012 - 2021), og skravert felt viser pluss/minus et standardavvik.

**HØYRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipps av nyklekte luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO12) Det er ofte noen etternølere som rapporterer en uke eller to etter fristen. Derfor kan grafene se litt annerledes ut enn i forrige uke.

Støttefigurer:

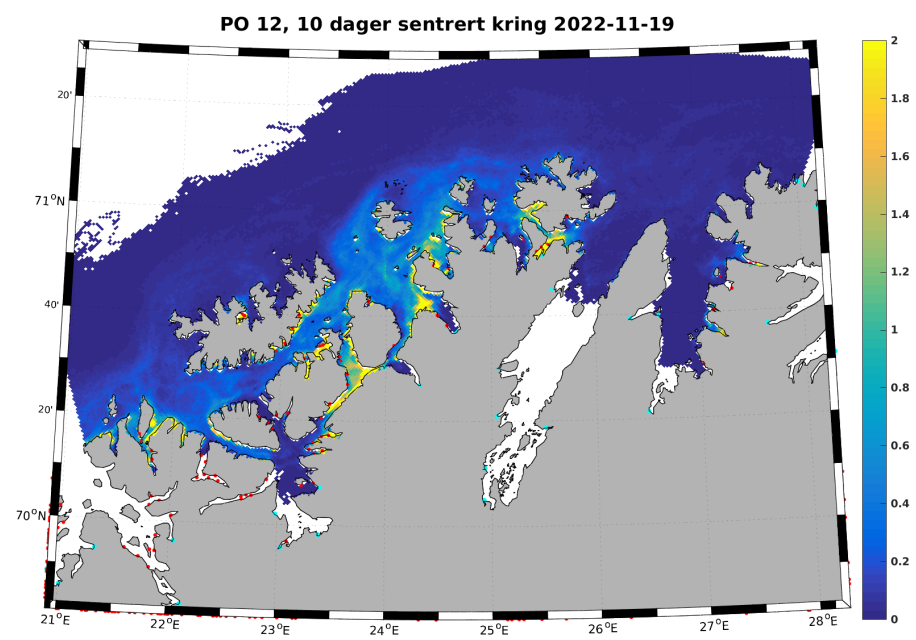
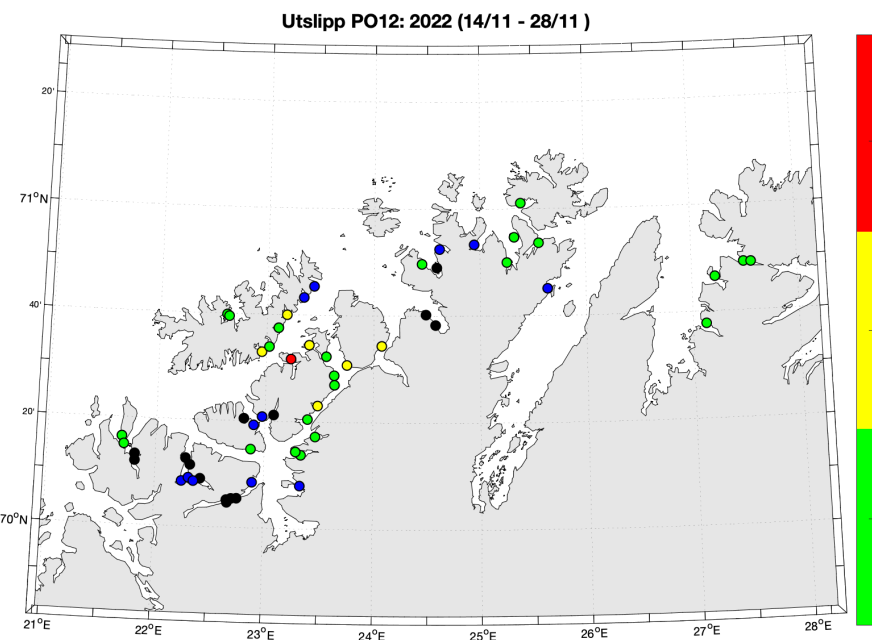
Sammen med vanntemperatur inngår antall fisk og antall voksne holus per fisk i formelen som benyttes til å estimere antall nyklekte luselarver på forrige side (Stien mfl 2005)

$$N_{naup} = N_{fish} \cdot N_{female} \cdot 0.17 \cdot (T + 4.28)^2,$$



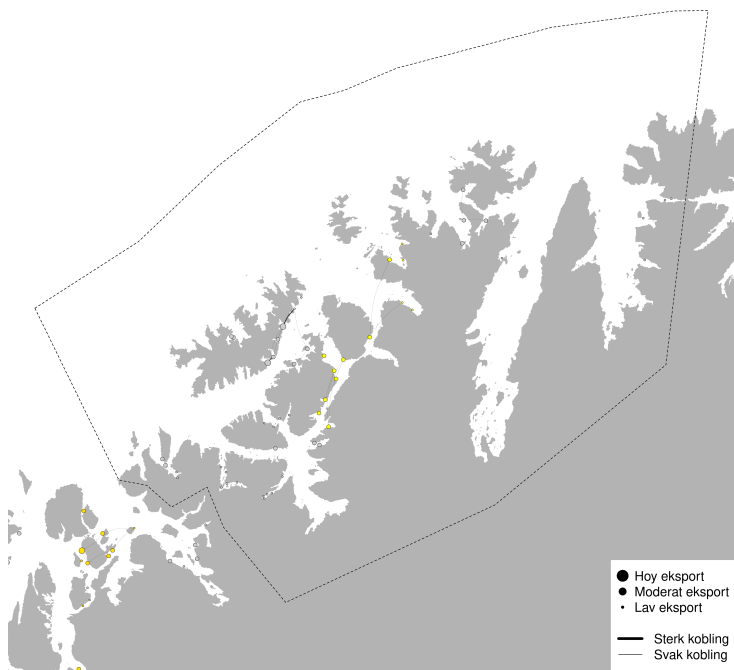
VENSTRE: Antall fisk (laks + regnbueørret) summert over alle anlegg i P012.

HØYRE: Totalt antall voksne holus i PO12(antall fisk \* antall holus per fisk).



**VENSTRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av luselarver (millioner klekte egg per time) per anlegg, uke 46 → Blå anlegg har rapportert null lus. Sorte anlegg har enten ikke rapportert, eller blitt brakklagt ila 2022. Anlegg uten rapporteringer i 2022 er ikke tatt med. Fargeskalaen er relativ, og viser bare innbyrdes variasjon!  
**HØYRE:** Tetthet av smittsomme lakseluslarver (per kvadratmeter), beregnet med Havforskningsinstituttet sin lakselusmodell.

PO12 - Modellert konnektivitet i perioden 2022-11-15 - 2022-11-25



VENSTRE: Smitte av lakselus-kopepoditter mellom lokaliteter.

Fargene viser hvilke lokaliteter som blir definert til å ligge i samme smitte-nettverk (klynge) i den gjeldende perioden. Størrelsen på sirklene er rangert etter samlet eksport fra lokaliteten (store sirkler = stor eksport), basert på landsdekkende estimer for den gjeldende perioden. Tykke linjer (koblinger) viser stor transport og tynne linjer viser lavere transport. Merk at de minste koblingene er utelatt for å gjøre figuren mer lesbar. Linjer som krummer med klokken viser eksport fra en lokalitet og linjer som krummer mot klokken viser import.

Metoden for å identifisere smitte-nettverkene er beskrevet i M.B.O Huserbråten, I.A. Johnsen, Seasonal temperature regulates network connectivity of salmon louse, ICES Journal of Marine Science, 2022;, fsac024. LENKE <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac024>

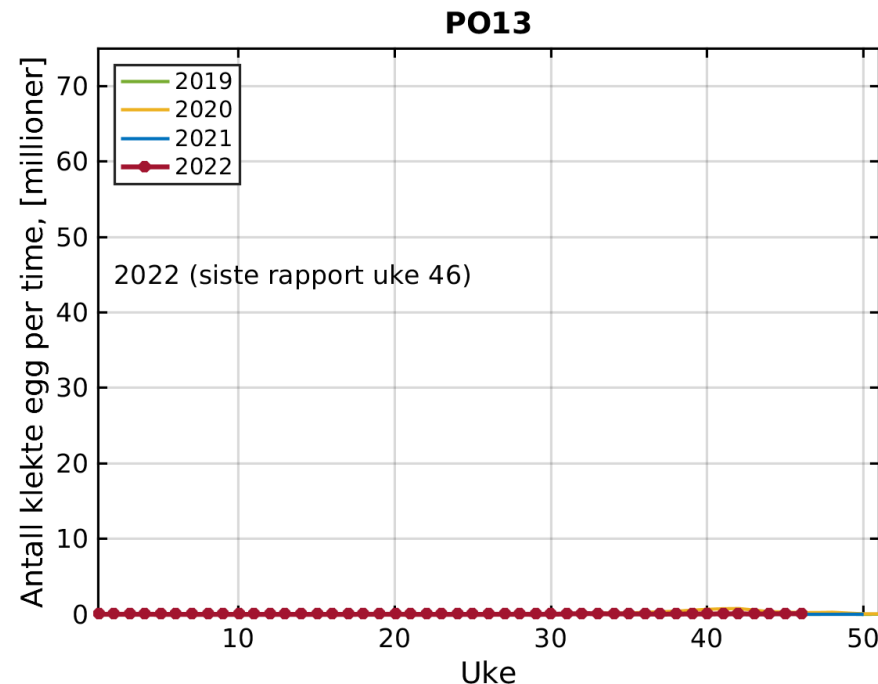
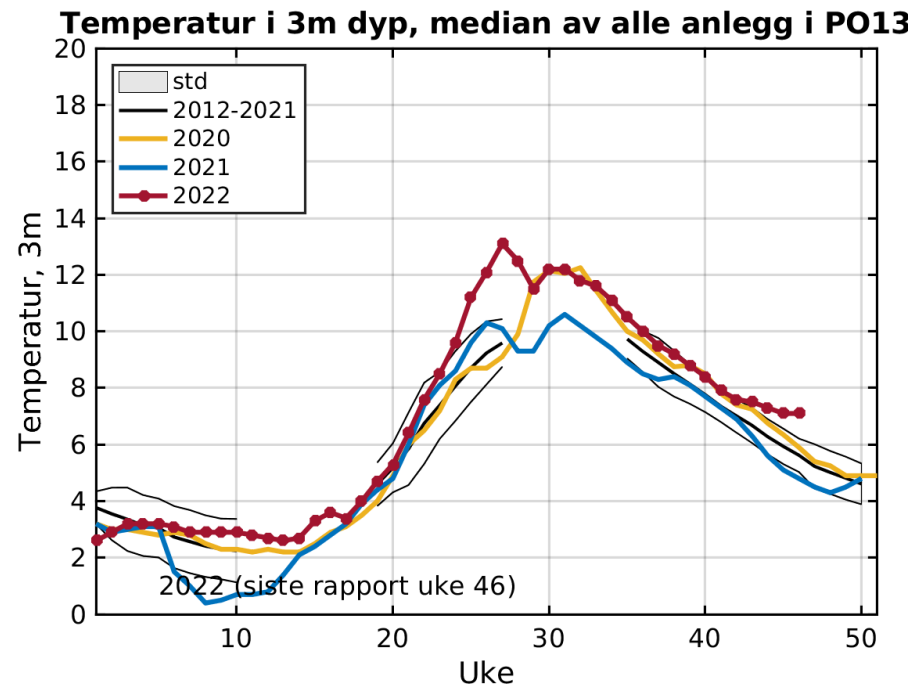
Se også [nyhetssak](#) fra HI.

# PO13

Vurdering frem til uke 47 : Vanntemperaturen ligger over 2021.

Her mangler data for enkelte uker i enkelte år slik at en vurdering i forhold til gjennomsnittet for de siste ti år ikke kan utføres.

Antall nyklekte egg/luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO13) er lavt, som i 2019 - 2021.



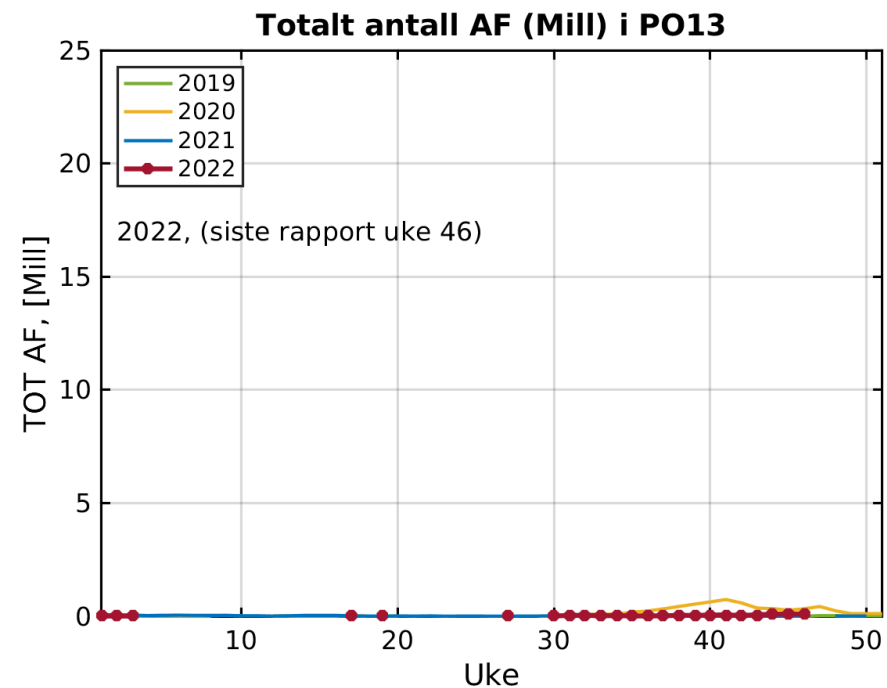
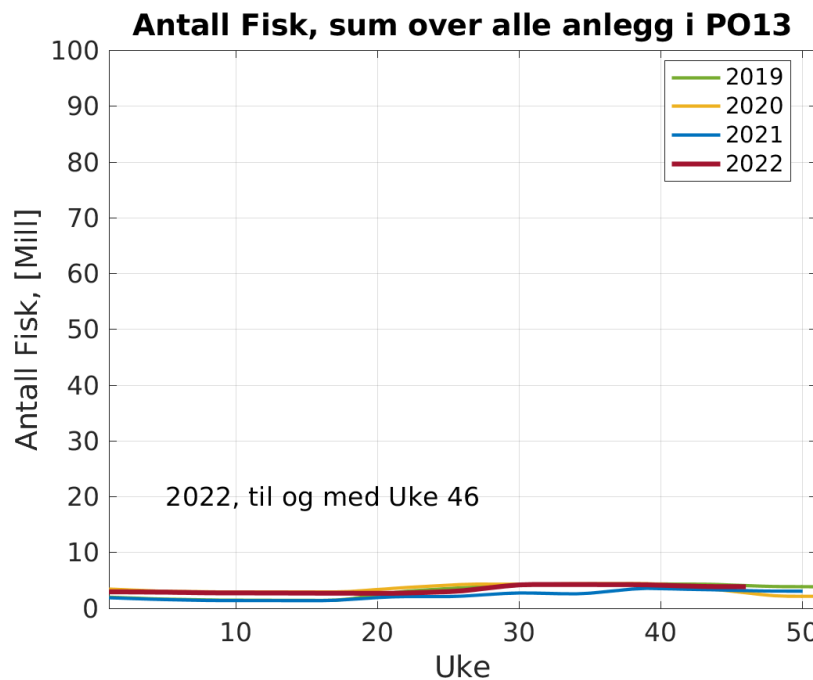
VENSTRE: Observert temperatur i 3m dyp. Sort linje viser middelverdien (2012 - 2021), og skravert felt viser pluss/minus et standardavvik.

HØYRE: Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av nyklekte luselarver (summert over alle anlegg som rapporterer i PO13) Det er ofte noen ettermøtere som rapporterer en uke eller to etter fristen. Derfor kan grafene se litt annerledes ut enn i forrige uke.

Støttefigurer:

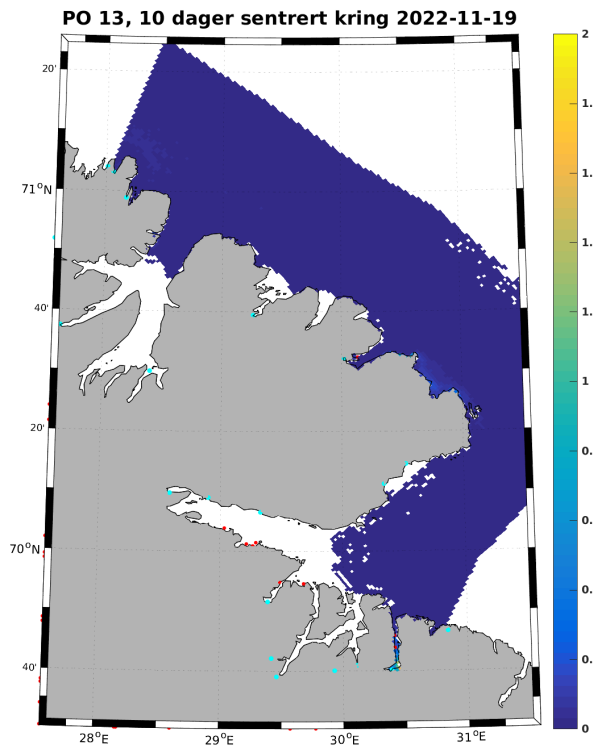
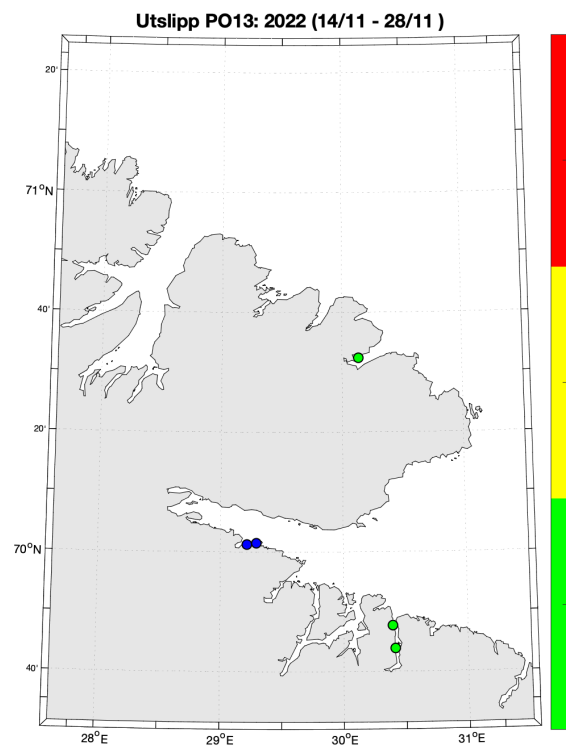
Sammen med vanntemperatur inngår antall fisk og antall voksne holus per fisk i formelen som benyttes til å estimere antall nyklekte luselarver på forrige side (Stien mfl 2005)

$$N_{naup} = N_{fish} \cdot N_{female} \cdot 0.17 \cdot (T + 4.28)^2,$$



VENSTRE: Antall fisk (laks + regnbueørret) summert over alle anlegg i P013.

HØYRE: Totalt antall voksne holus i PO13(antall fisk \* antall holus per fisk).



**VENSTRE:** Beregnet (Stien mfl 2005) utslipp av luselarver (millioner klekte egg per time) per anlegg, uke 46 → Blå anlegg har rapportert null lus. Sorte anlegg har enten ikke rapportert, eller blitt brakklagt ila 2022. Anlegg uten rapporteringer i 2022 er ikke tatt med. Fargeskalaen er relativ, og viser bare innbyrdes variasjon!

**HØYRE:** Tetthet av smittsomme lakseluslarver (per kvadratmeter), beregnet med Havforskningsinstituttet sin lakselusmodell.

PO13 - Modellert konnektivitet i perioden 2022-11-15 - 2022-11-25



VENSTRE: Smitte av lakselus-kopepoditter mellom lokaliteter.

Fargene viser hvilke lokaliteter som blir definert til å ligge i samme smitte-nettverk (klynge) i den gjeldende perioden. Størrelsen på sirklene er rangert etter samlet eksport fra lokaliteten (store sirkler = stor eksport), basert på landsdekkende estimer for den gjeldende perioden. Tykke linjer (koblinger) viser stor transport og tynne linjer viser lavere transport. Merk at de minste koblingene er utelatt for å gjøre figuren mer lesbar. Linjer som krummer med klokken viser eksport fra en lokalitet og linjer som krummer mot klokken viser import.

Metoden for å identifisere smitte-nettverkene er beskrevet i M.B.O Huserbråten, I.A. Johnsen, Seasonal temperature regulates network connectivity of salmon louse, ICES Journal of Marine Science, 2022;, fsac024. LENKE <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac024>

Se også [nyhetssak](#) fra HI.